

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: logika.pro-solution.ru | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Импульсный источник электропитания ИЭС6-126060



Источник электропитания предназначен для питания электронных устройств стабилизированным напряжением постоянного тока.

Конструктивно источник выполнен в виде моноблока, предназначенного для монтажа на DIN-рейку шириной 35 мм (DIN EN60715 TH35).

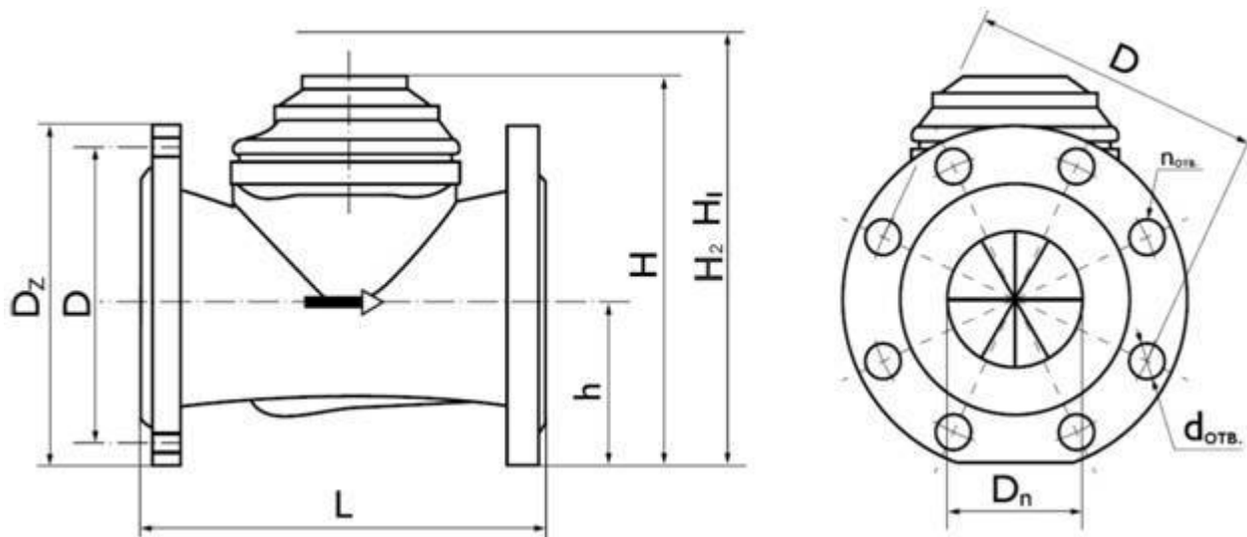
Корпус источника изготовлен из трудногорючего ударопрочного пластика V-0 по UL-94. Крепление источника на DIN-рейке обеспечивается за счет фиксатора.

Напряжение питающей сети, В	176-265 (50Гц)
Выходное напряжение, В	12,6±0,4
Максимальный ток нагрузки, А	0,6
Размах напряжения пульсаций, мВ, не более	50

Электрическая прочность изоляции, кВ (испытательное напряжение постоянного тока)	
- вход - выход	4,2
- вход - опорная поверхность (DIN-рейка)	4,2
Интервал рабочих температур, ° С	- 10° С...+ 50° С
Относительная влажность воздуха, %	до 93 (при t=25°С)
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	от 650 до 800
Габаритные размеры:	
- длина, мм, не более	86
- ширина, мм, не более	36
- высота, мм, не более	60
Наличие самовосстанавливающейся защиты:	
- от короткого замыкания на выходе	есть
- от перегрузки на выходе	есть
- от подачи на вход сети 380В±10%.	есть
- от перегрева силового элемента схемы	есть

Габаритные размеры источника приведены на рис. 1.

Подключение сети питания и к питаемой нагрузке производится через винтовые клеммы.



Источник имеет индикацию наличия выходного напряжения.

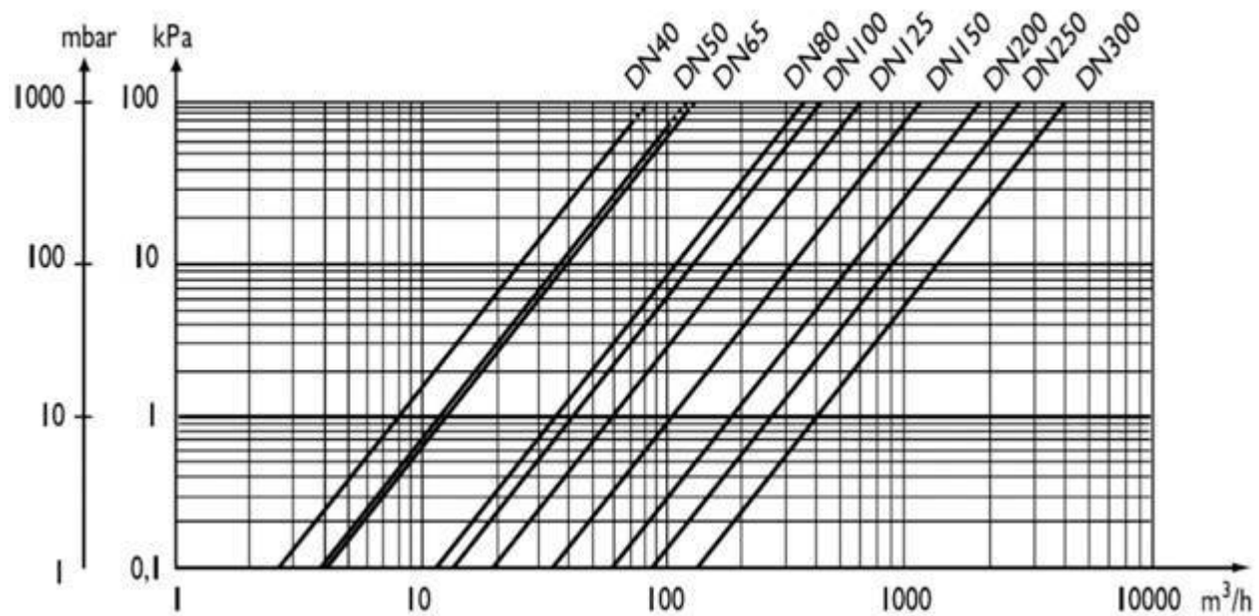
Указания по монтажу

Установить источник вертикально на DIN-рейку и закрепить его с помощью защёлки на корпусе.

Подключить источник к питающей сети, шине заземления (контактное отверстие 4) и устройствам нагрузки монтажными проводами сечением от 0,75 до 1,5 мм² согласно маркировке на корпусе.

Схема подключения источника изображена на рис. 2. Зачистку изоляции провода необходимо выполнить таким образом, чтобы оголенные участки провода не выступали за пределы клемм. Закрутить винты клемм до упора. Источник готов к работе.

Примечание. После транспортирования источника при температуре ниже 10° С перед его включением необходима выдержка в нормальных климатических условиях не менее 6 часов.



Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Бренд: Трансвит