

ПРОФЕССИОНАЛАМ-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TANGO в мире источников питания



БИРП-Т БЛОК ИСТОЧНИКА РЕЗЕРВИРОВАННОГО ПИТАНИЯ
ПОВЫШЕННОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ДЛЯ УЛИЧНОЙ УСТАНОВКИ.

ООО «К-Инженеринг»
195009, Санкт-Петербург
ул. Михайлова, д.17, кор. 3
тел./факс: (812) 603 2665
www.k-engineering.ru
www.birp.ru

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП066.В00951 от 12.01.2009.
Сертификат соответствия № РОСС.RU.ОС03.Н00965 от 12.01.2009.

Новая серия уличных источников резервированного питания БИРП-Т выпускается в герметичных металлических корпусах с классом защиты IP56, что позволяет эксплуатировать блок на открытом воздухе при температуре – 40 ... + 40 град С.



Требуемый уровень вандализационности достигается за счет применения в качестве материала корпуса - стали толщиной 1,5 мм. Для исключения потерь емкости при отрицательных температурах аккумуляторная батарея устанавливается в термобокс с автоматическим подогревом.

Функция «холодный запуск» защищает блок во время запуска при отрицательных температурах.

Ввод и вывод проводов осуществляется через герметичные вводы

Отличительные особенности:

- Отсек подогрева АБ при низких температурах
- Расширенный диапазон сетевого напряжения до 270В 50Гц
- Реле: «Контроль Сети»
- Форсированный заряд АБ
- Электронная защита от короткого замыкания в каналах нагрузки и подогрева АБ.
- Защита от превышения выходного напряжения
- Защита от переплюсовки и короткого замыкания в канале заряда АБ
- Защита АБ от глубокого разряда

Основные технические характеристики:

	БИРП-12/2,5 Т	БИРП-12/4,0 Т	БИРП-24/2,5 Т
Напряжение питающей сети, В	187-270	187-270	187-270
Номинальное выходное напряжение, В	12	12	24
Номинальный ток нагрузки, А*	2,5	4,0	2,5
Максимальный ток нагрузки, А*	3,0	4,5	3,0
Ток подогрева АБ, не более, А	1,0	2,0	1,0
Двойная амплитуда выходного напряжения, не более, мВ	120	120	120
Напряжение защитного отключения АБ, не менее, В	10	10	10
Ток заряда АБ, не более, мА	700	1200	700
Максимальная емкость устанавливаемой АБ, Ач	12	24 (12 + 12)	12 (12 + 12 послед.)
Габариты, мм	500x300x210	500x300x210	500x300x210
Масса (без АБ), кг	15,0	15,0	15,0

* -не зависит от тока подогрева АБ