

Возможные неисправности и схема подключения блоков БИРП (БИРП М)



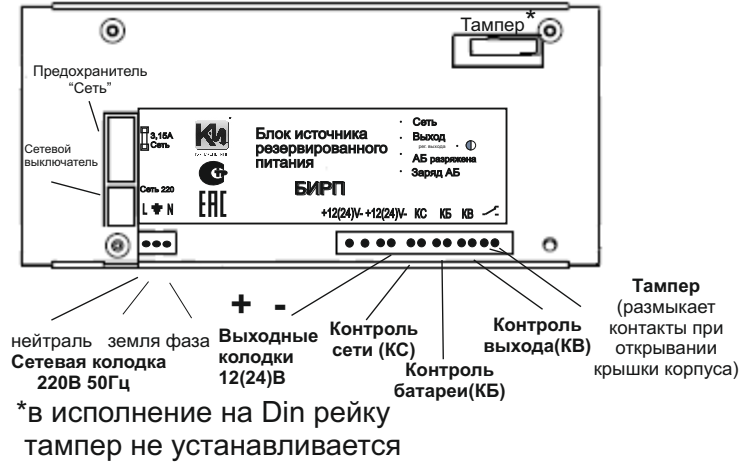
ГШИД.754321.086-04

Состояние светодиодов (СД)	Возможные неисправности	Методы устранения
Не горит СД "Сеть"	Отсутствует напряжение в сети ~220В	Проверить наличие напряжения в сети
	Неисправность сетевого предохранителя	Заменить предохранитель "Сеть" 3,15
	Нарушение контакта в клеммной колодке	Проверить качество соединений в клеммной колодке
Горит СД "Сеть", не горит СД "Выход"	Короткое замыкание на выходе блока	Проверить правильность подключения
Не горят СД "Сеть" и "Выход", горит СД "АБ разряжена"	Разряжена АБ (Uвых<10В для БИРП-12В, Uвых<20В для БИРП-24В) при отсутствии сетевого напряжения	Заменить АБ на заряженную

Техподдержка:
+7 (800) 234-34-00
с 8 до 20 час
www.k-eng.ru
www.birp.ru

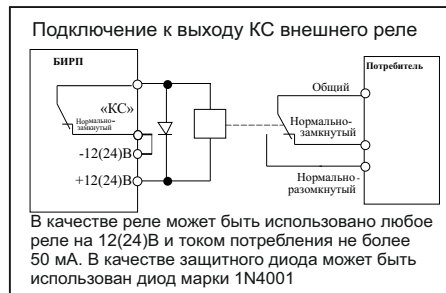
Провода для подключения АБ:
 красный "+" АБ,
 черный (синий) "-" АБ

ВНИМАНИЕ!
 В БИРП 24/1,6 БИРП 24/2,5 для получения номинала напряжения 24В АБ1 и АБ2 должны быть соединены **последовательно** при помощи перемычки (входит в комплект)

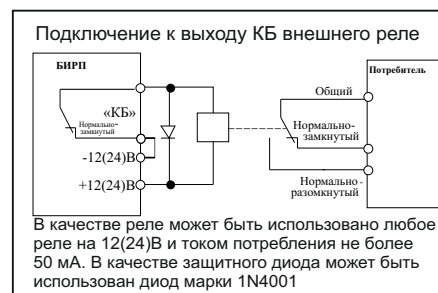


Передача сигналов неисправности во внешние цепи по ГОСТ Р-53325-2012

1. Сигнал о наличии напряжения сети 220 В



2. Сигнал о наличии напряжения АБ



3. Сигнал о наличии напряжения на выходе



4. Сигнал о вскрытии корпуса

