

### Возможные неисправности и схема подключения блоков БРП Квант 24/3,0

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"
	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"	Неисправность предохранителя "Вход"	Заменить предохранитель "Вход"
Отсутствие свечения всех СД при отсутствии сети	Неисправность предохранителя "АБ"	Заменить предохранитель "АБ"
Не горят СД "Сеть" и "Выход", мигает СД "АБ разряжена"	Разряжена АБ при отсутствии сетевого напряжения	Заменить АБ на заряженную

Светодиодная индикация:  
 "Выход" (зеленый)  
 "Сеть" (красный)  
 Предохранитель АБ 5,0А  
 Выходная колодка 24В  
 Заземление

Провода для подключения АБ:  
 красный - "+" АБ1,  
 черный (синий) - "-" АБ2,  
**ВНИМАНИЕ!** В блоках КВАНТ-24/3,0 для получения номинала напряжения 24В АБ1 и АБ2 должны быть соединены последовательно при помощи перемычки (входит в комплект)

тел. Техподдержки: +7 (981) 720-25-43 с 8 до 20 час  
[www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru) [www.birp.ru](http://www.birp.ru)

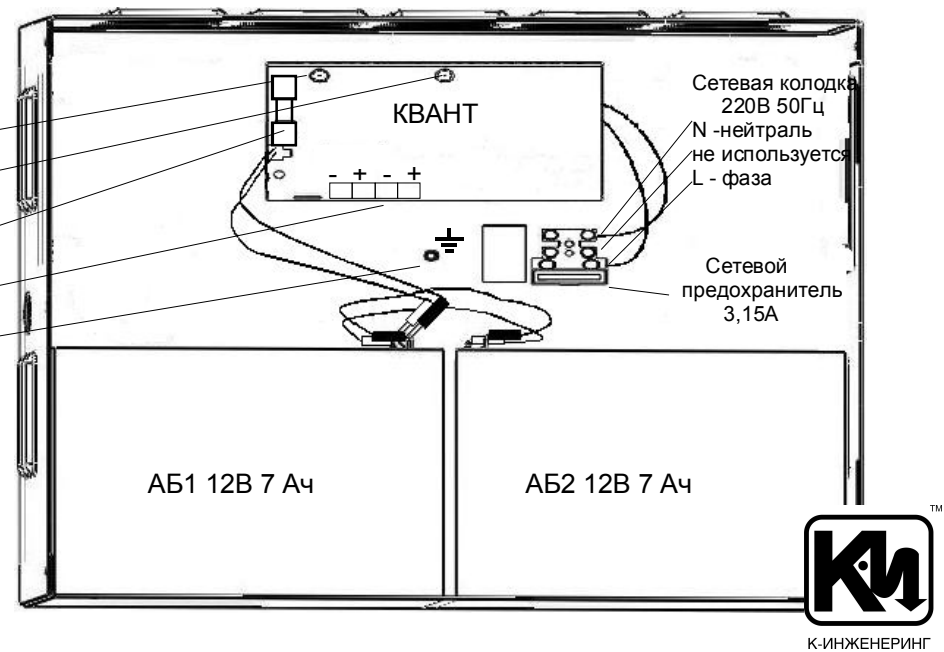


Схема подключения ГШИД.754321.075

### Возможные неисправности и схема подключения блоков БРП Квант 24/3,0

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"
	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"	Неисправность предохранителя "Вход"	Заменить предохранитель "Вход"
Отсутствие свечения всех СД при отсутствии сети	Неисправность предохранителя "АБ"	Заменить предохранитель "АБ"
Не горят СД "Сеть" и "Выход", мигает СД "АБ разряжена"	Разряжена АБ при отсутствии сетевого напряжения	Заменить АБ на заряженную

Светодиодная индикация:  
 "Выход" (зеленый)  
 "Сеть" (красный)  
 Предохранитель АБ 5,0А  
 Выходная колодка 24В  
 Заземление

Провода для подключения АБ:  
 красный - "+" АБ1,  
 черный (синий) - "-" АБ2,  
**ВНИМАНИЕ!** В блоках КВАНТ-24/3,0 для получения номинала напряжения 24В АБ1 и АБ2 должны быть соединены последовательно при помощи перемычки (входит в комплект)

тел. Техподдержки: +7 (981) 720-25-43 с 8 до 20 час  
[www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru) [www.birp.ru](http://www.birp.ru)

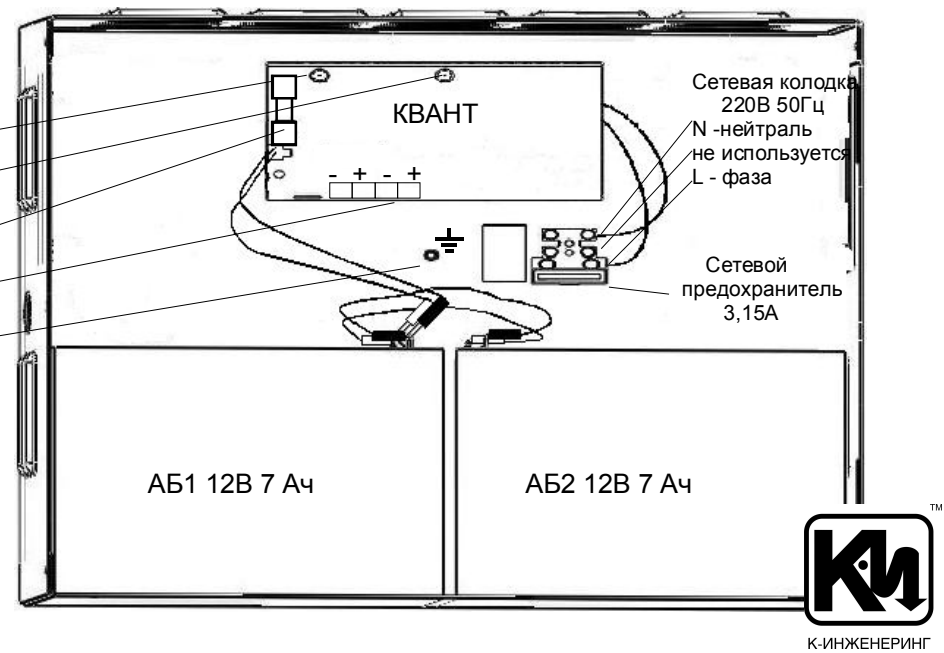


Схема подключения ГШИД.754321.075