

PWD6-80 (V)

Дистрибьютер питания



паспорт

Версия 1.01 RUS

Основная информация

*Прочитайте данную инструкцию перед вводом блока **PWD6-80 (V)** в эксплуатацию.*

- Дистрибьютер питания **PWD6-80 (V)** предназначен для подачи напряжения питания на трехфазные электролебедки при использовании в театрах, на концертных площадках и т.п.
- **Не демонтируйте и не модернизируйте данное изделие.**
- При выходе изделия из строя, немедленно отключите напряжение питания с блока.
- Не открывайте блок.
- Не пытайтесь отремонтировать изделие самостоятельно. Обратитесь к вашему поставщику.
- Блок **PWD6-80 (V)** соответствует техническим условиям ТУ 3434-004-434800356758-06, сертифицирован системой РОСТЕСТ.

Гарантия

- Гарантийный период-12 месяцев со дня продажи, гарантийный период исчисляется со дня продажи.
- Производитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, режима транспортировки.
- Для ремонта блока по гарантии необходимо представить подробный перечень неисправностей.
- Гарантия **прекращается** в случае самостоятельного ремонта блока.
- Транспортные расходы по гарантийному ремонту осуществляются за счет потребителя.

Адрес изготовителя

Адрес: 610050, Россия, г.Киров, ул. Луганская, д.57-б
Тел/Факс: (8332) 340-344

www.imlight.ru
E-mail: pres_el@show.kirov.ru

Время работы офиса:
Понедельник - пятница с 9:00 до 17:00
Перерыв на обед с 13:00 до 14:00

Содержание

	Основная информация	3
	Гарантия	3
	Адрес изготовителя	3
	1. Основные характеристики	5
	1.1 Технические характеристики	5
	1.2 Установка	5
	1.2.1 - Комплектация	5
	1.2.2 - Перед установкой	5
	1.3 - Подключение блока PWD6-80 (V)	6
	1.3.1 - Передняя панель	6
	1.3.2 - Схема подключения блока	7
	2. Защита цепей	7
	2.1 – Защита цепей нагрузки	7

1. Основные характеристики

- **Количество входов:** два.
- **Напряжение питания:** 380В±10%, 3 ФАЗЫ + НЕЙТРАЛЬ. Частота питающей сети 50 Гц.
Максимальное потребление: 80А на каждую фазу по каждому входу.
- **Система охлаждения:** естественная вентиляция.
- **Защита:** выходныe силовые цепи защищены автоматическими электромагнитными выключателями.

1.1 Технические характеристики

Напряжение питания	380В±10% (три фазы + нейтраль)
Частота сети	50 Гц
Количество входов	2
Количество выходных каналов	6
Автоматические выключатели	
Входы MAIN 1 и 2	3 полюса 80А, 25 кА, хар-ка С
Выходы OUT 1 – OUT6	3 полюса 32А, 6 кА, хар-ка С
Тип нагрузки	активная или индуктивная
Подключение напряжения питания	
Входы MAIN 1 и 2	Клеммы 125 А, 600 В, 35 кв.мм
Выходы OUT 1 – 6	Клеммы 65 А, 600 В, 10 кв.мм
Габаритные размеры, мм	(Ш x Г x В): 780h x 480(423) x 143
Способ крепления	на стену
Вес, не более кг	22,7
Габариты упаковки, мм	(Ш x Г x В): 910 x 485 x 215
Масса с упаковкой, кг	24,8

1.2 Установка

1.2.1 Комплектация

- Блок PWD6-80 (V)
- 4 крепежных уголка и комплект винтов к ним
- Паспорт на блок

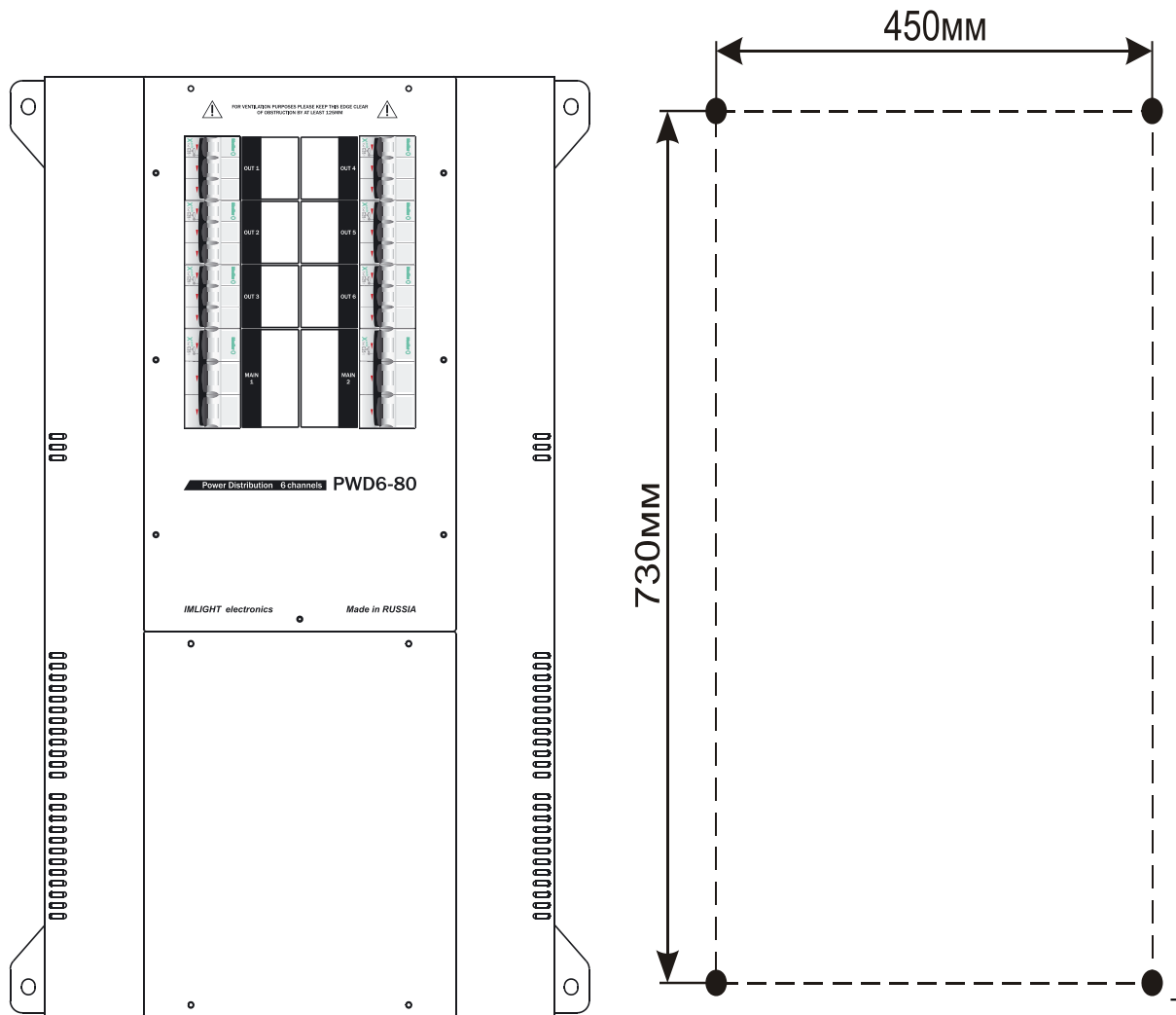
1.2.2 Перед установкой

Прочитайте данный раздел перед началом установки.

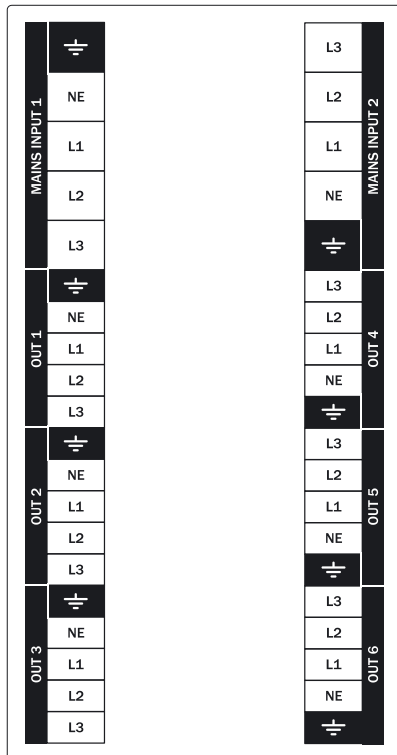
- Данный прибор не предназначен для использования в домашних условиях.
- Не подавайте напряжение питания до ввода блока в работу.
- Все подключения блока должны производиться квалифицированным персоналом.
- Не устанавливайте блок вблизи источника тепла.
- Устанавливайте блок в хорошо вентилируемом месте. Не блокируйте поток воздуха к лицевой и верхней панелям блока.
- Нельзя использовать блок в следующих местах:
 - ✓ в местах с повышенной влажностью,
 - ✓ в местах, подверженных вибрациям и ударам,
 - ✓ в местах с температурой выше 40°C или ниже 2°C,
 - ✓ предохраняйте блок от пересыхания и повышенной влажности (рекомендуемое значение влажности от 35% до 80%).


1.3 Подключение блока PWD6-80 (V)

1.3.1 Передняя панель.



1.3.2 Схема подключения блока.



- **L1, L2, L3** – фазы питающего напряжения,
- **NE** – нейтраль,
-  – заземление,
- **OUT1-OUT6** – выходные каналы блока,
- напряжение на блок должно подаваться с термомагнитного выключателя,
- подключение напряжения питания и нагрузки – клеммы,
- доступ к клеммам осуществляется путем откручивания крышки на передней панели снизу блока.

Внимание! Блок должен быть обязательно заземлен!

2. Защита цепей

2.1 Защита цепей нагрузки: защита выходных цепей блока осуществляется и трехфазными электромагнитными выключателями.

Информация, содержащаяся в данной публикации, была тщательно подготовлена и проверена. Все права защищены, данный документ нельзя копировать, фотокопировать или воспроизводить, частично или полностью без предварительного письменного согласия от производителя. Производитель оставляет за собой право на внесение любых эстетических, функциональных или дизайнерских изменений в любой из своих продуктов без предварительного уведомления.

610050, Россия, г.Киров, ул. Луганская д.57-б
Тел/Факс (8332) 340-344, pres_el@show.kirov.ru, www.imlight.ru