

# Промышленные источники питания

DVPPS / DRP / DRM / PMT / PMC / CROME / SYNC



от ведущего мирового производителя источников питания

**Компактные**  
**Крепление на DIN-рейку**  
**Крепление на панель**

# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ



Серии источников питания DVP и DRP специально созданы в соответствии с требованиями промышленных условий эксплуатации: имеют расширенный температурный диапазон от -20 °C до +75 °C, корпус (из пластика или алюминия) позволяет выдерживать ударные и вибрационные нагрузки в соответствии со стандартом IEC60068-2, имеют внутреннюю защиту от перенапряжения, перегрузки и перегрева по выходу. Серия DRP имеет встроенный корректор мощности, двойную стабилизацию выходного напряжения и функцию кратковременного увеличения выходной мощности без снижения номинального выходного напряжения (Power Boost).

## Применение:

Применяются в промышленных и лабораторных цепях вторичного электропитания приборов и автоматики:



- Сборка двигателей и различных устройств
- Автомобильная промышленность
- Автоматизация процессов
- Машино- и приборостроение

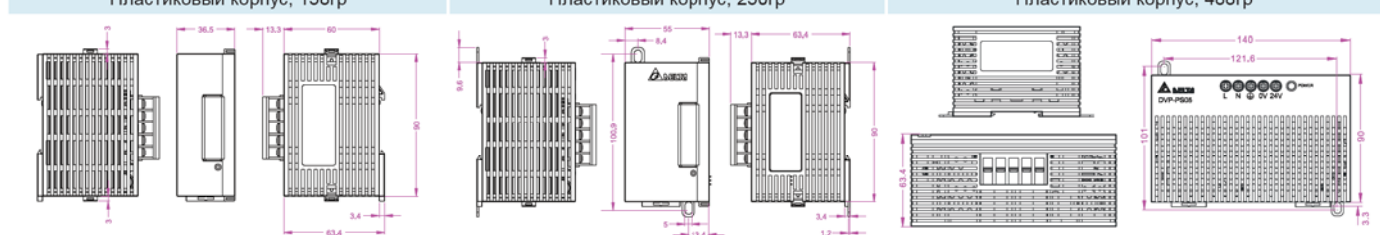
- Упаковочное оборудование
- Дерево- и металлообрабатывающие станки (например, гравирование или резьба)
- Производство тканей
- Тестовые измерения
- Строительная техника

## > 24В, крепление на DIN-рейку



DVP-PS01
24Вт, 1A, 24B DC, 1 фаза
Пластиковый корпус, 158гр

DVP-PS02
48Вт, 2A, 24B DC, 1 фаза



DRP024V060W1AZ	DRP024V060W1AA	DRP024V120W1AA	DRP024V240W1AA	DRP024V480W1AA
60Вт, 2.5A, 24B DC, 1 фаза	60Вт, 2.5A, 24B DC, 1 фаза	120Вт, 5A, 24B DC, 1 фаза	240Вт, 10A, 24B DC, 1 фаза	480Вт, 20A, 24B DC, 1 фаза
Пластиковый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус





DVP-PS01



DRP024V060W3BN

60Вт, 2.5A, 24B DC, 3 фазы  
Алюминиевый корпус

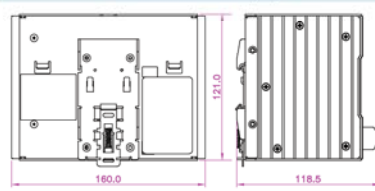
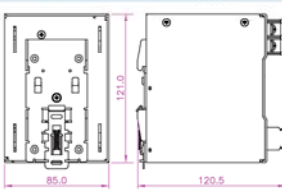
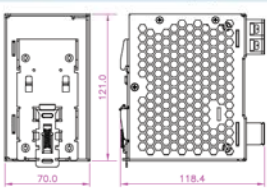
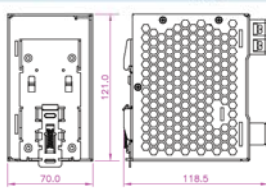
DRP024V120W3BN

120Вт, 5A, 24B DC, 3 фазы  
Алюминиевый корпус

DRP024V240W3BN

240Вт, 10A, 24B DC, 3 фазы  
Алюминиевый корпус

DRP024V480W3BN

480Вт, 20A, 24B DC, 3 фазы  
Алюминиевый корпус

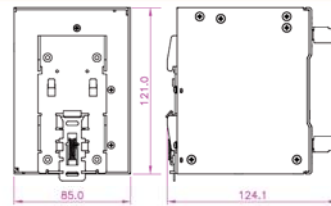
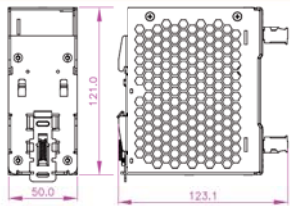
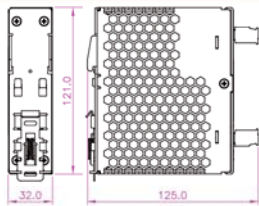
DRP024V060W1BA

60Вт, 2.5A, 24B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус  
Съемный клеммник

DRP024V120W1BA

120Вт, 5A, 24B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус  
Съемный клеммник

DRP024V240W1BA

240Вт, 10A, 24B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус  
Съемный клеммник

## > 12В, крепление на DIN-рейку



DRP012V015W1AZ

15Вт, 1.25A, 12B DC, 1 фаза  
Пластиковый корпус

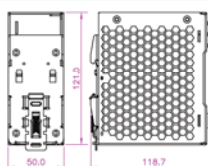
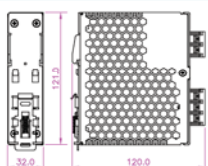
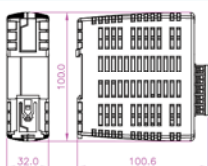
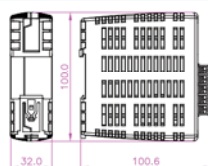
DRP012V030W1AZ

30Вт, 2.5A, 12B DC, 1 фаза  
Пластиковый корпус

DRP012V060W1AA

60Вт, 5A, 12B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус

DRP012V100W1AA

100Вт, 8.33A, 12B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус

# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ



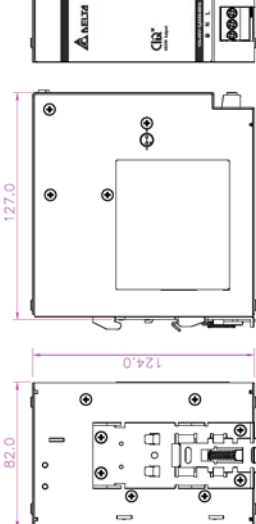
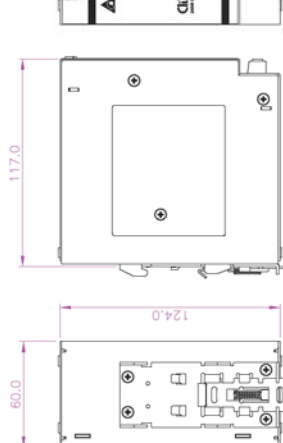
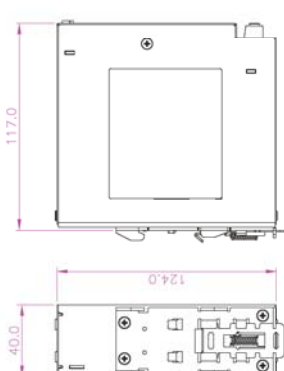
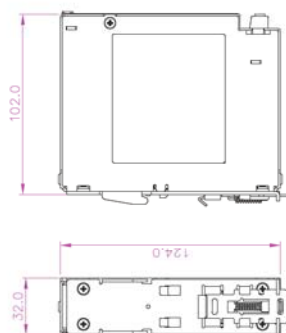
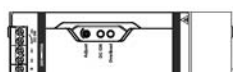
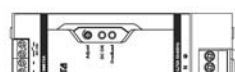
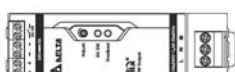
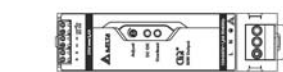
Серия DRM (CLiQ M) - это высококачественные источники питания для ответственных применений, которые сертифицированы для применения в судостроении и имеют специальное защитное покрытие плат. Серия DRM имеют универсальное питание AC/DC, встроенный высокоэффективный корректор мощности и выходное реле DC OK. Функция Power Boost поддерживает работу с перегрузкой 150% до 7 секунд, а функция Advanced Power Boost имеет алгоритм обработки пиковых нагрузок. Источники питания DRM созданы в соответствии с требованиями промышленных условий эксплуатации: имеют температурный диапазон от -25°C до +60°C (холодный старт от -40°C), высокую диэлектрическую прочность, высокий КПД (92,8%) и долгий срок службы.

- Предельно ограниченный пусковой ток
- Удобный монтаж проводов: клеммники снизу и сверху
- Низкое помехоизлучение
- Небольшое время пуска
- Максимально компактный корпус в своем классе

## ► 80~480В, крепление на DIN-рейку



DRM-24V80W1PN	DRM-24V120W1PN	DRM-24V240W1PN	DRM-24V480W1PN
81.6Вт, 3.40-3.00A, 1 фаза, 24В DC	120Вт, 5.00-4.50A, 1 фаза, 24В DC	240Вт, 10.0-9.00A, 1 фаза, 24В DC	480Вт, 20.0-17.0A, 1 фаза, 24В DC
Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус



## Применение:

Применяются в промышленных и лабораторных цепях вторичного электропитания приборов и автоматики:

- Общепромышленное применение
- Машино- и приборостроение
- Судостроение
- Нефтегазовая отрасль
- Производство полупроводников



- Системы возобновляемых источников энергии
- Управление насосами / системы орошения

- IT-системы
- Бензоколонки



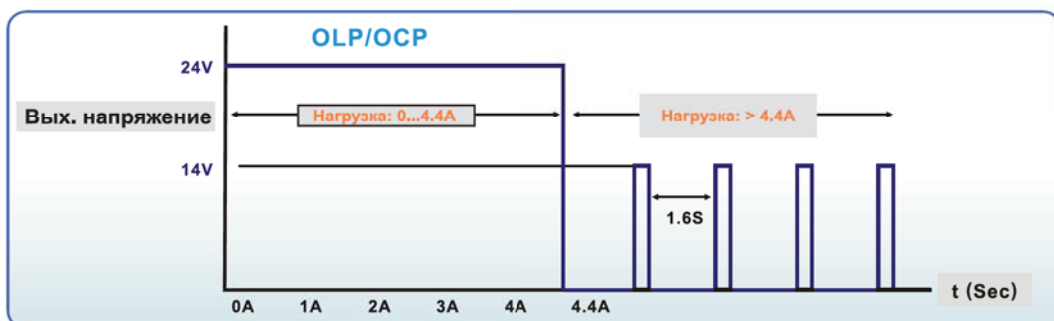
## ➤ Функциональные характеристики серий DRP/DRM

- Простой монтаж
- Защита от перегрузки
- Тепловая защита
- Срок эксплуатации > 10 лет
- Соответствие RoHS
- Перегрузка 150% в течение 3 секунд
- Компактный, удобный в обращении корпус
- Защита от перенапряжения
- Возможность резервирования (с внешним дополнительным диодом)

## ➤ Высокий уровень защиты

### ● Защита от перегрузки

Источники питания имеют встроенную защиту от перегрузки (OLP/OCP), предотвращающую повреждение изделия вследствие повышенного тока нагрузки. При выходном токе более 150% от номинального выходное напряжение будет автоматически снижаться. Когда мощность превысит допустимый лимит и напряжение снизится до уровня ULVO, прибор перейдет в прерывистый режим для предотвращения перегрузки. При нормализации выходного тока источник вернется в нормальный режим работы автоматически.



### ● Защита от короткого замыкания

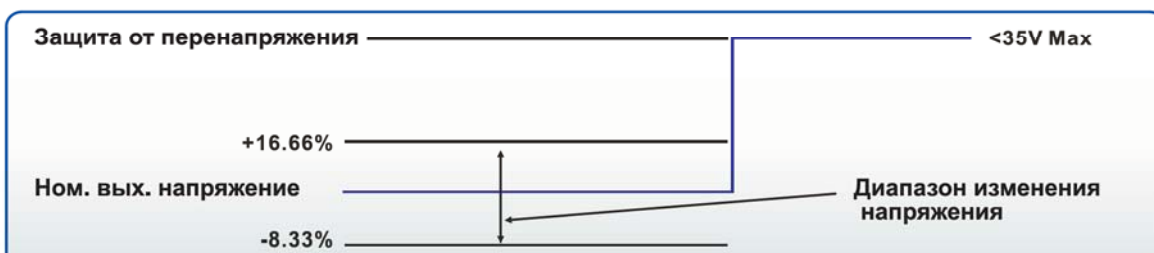
При возникновении короткого замыкания на выходе источника прибор перейдет в прерывистый режим, пока короткое замыкание не будет устранено.

### ● Тепловая защита

Если повышенный ток или напряжение сохраняются в течение длительного периода, температура прибора будет повышаться. Термальная защита, в этом случае, переведет прибор в прерывистый режим работы, до тех пор пока не восстановятся нормальные условия.

### ● Защита от перенапряжения

Если произойдет сбой во внутреннем устройстве обратной связи источника, защита от перенапряжения (OVP) переведет выходное напряжение на уровень 2 (30~32V DC), не допустив его увеличения выше 35V. При устранении сбоя, источник восстановит нормальное выходное напряжение автоматически.



# ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

## ● Режим резервирования

Подключите 2 источника питания параллельно, как показано на нижеприведенной схеме, и источник большей мощности берет на себя всю нагрузку. Другой источник будет находиться в резерве.

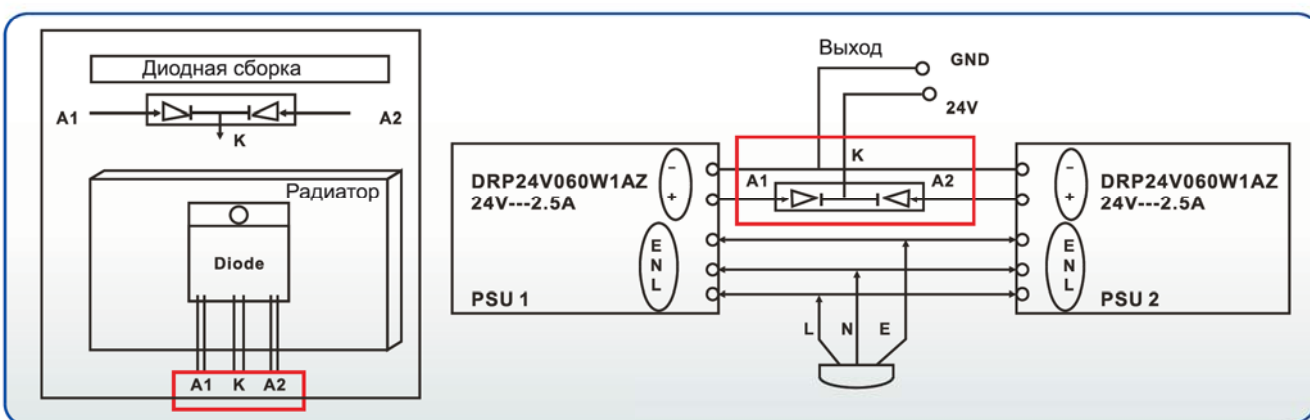
## ● Параллельная работа

При параллельном подключении двух источников, как показано на нижеприведенной схеме, нагрузка между ними будет распределяться равномерно.

- Шаг 1. Измерьте напряжение на A1 и GND источника PSU1 и на A2 и GND источника PSU2. Если напряжения одинаковые, перейдите к шагу 3, если разные - к шагу 2.
- Шаг 2. Скорректируйте выходные напряжения источников с помощью подстроеких резисторов "ADJUST", расположенных на передней панели источников, чтобы достичь одинакового уровня напряжения PSU1 и PSU2.
- Шаг 3. Подтвердите уровень выходного напряжения PSU1 и PSU2 с точностью + 25мВ.

Примечание: диоды должны иметь подходящие номинальные данные.

Минимум 20Amps и 50Vrr рекомендуется для модели на 60Wt



## ● Корректировка выходного напряжения

Выходное напряжение 24В может быть скорректировано в диапазоне 22 ~ 28В DC с помощью подстроекого резистора ADJUST, расположенного на передней панели каждого прибора.

График снижения мощности DVP/DRP

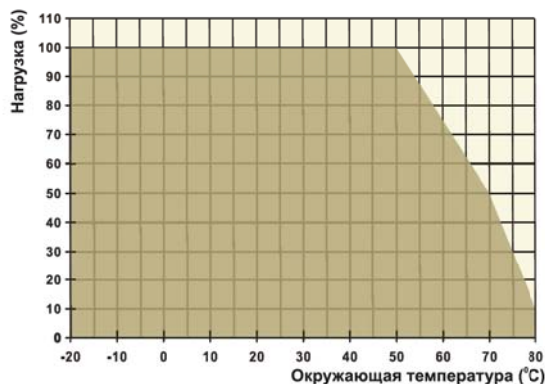
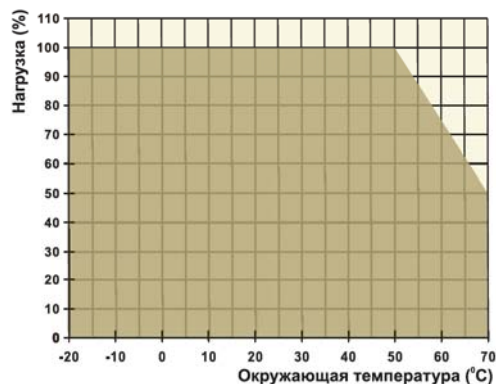


График снижения мощности PMC/PMT

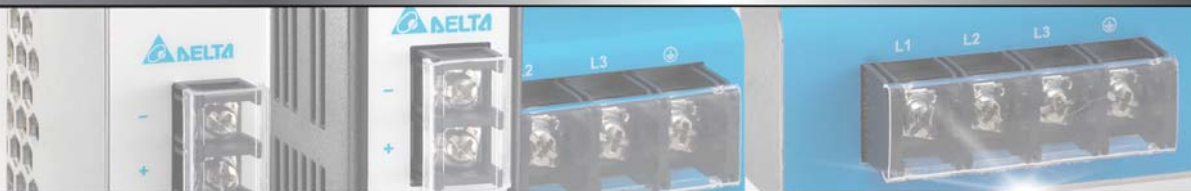


### Примечания

1. Не эксплуатируйте источник вне затемненной области на графике, иначе прибор может быть поврежден.
2. Если окружающая температура больше 50 °C, выходная мощность должна быть снижена на 2.5% на каждый градус превышения температуры, иначе сработает тепловая защита источника.
3. Между корпусом источника и соседними поверхностями рекомендуется обеспечить свободное пространство не менее 2 см.



DVP-PS01

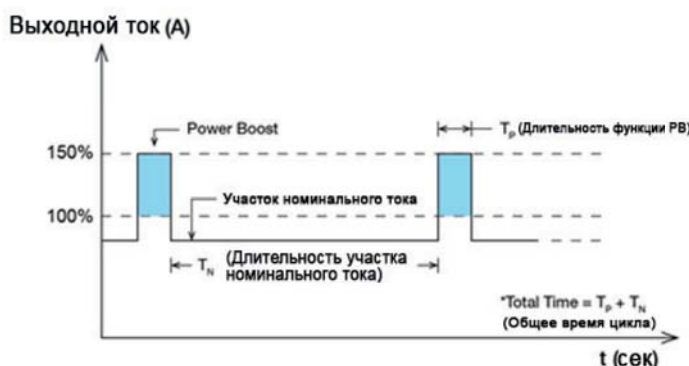


Источники питания (ИП) Delta DRP/DRM имеют функции кратковременного увеличения выходной мощности без снижения номинального выходного напряжения (Power Boost) и оценки характера перегрузки (Advanced Power Boost)

## ➤ Функция Power Boost

Функция «Power Boost» предоставляет дополнительный запас энергии, который может выдать источник питания без снижения выходного напряжения при увеличении тока нагрузки на определённое время. Данная способность ИП является очень полезной при пуске оборудования, так как позволяет запустить нагрузку, имеющую значительный пусковой ток, не прибегая к увеличению мощности источника питания. Также, после выхода нагрузки в устоявшийся режим функция «Power Boost» позволяет выдерживать непродолжительные перегрузки в пределах 150 % от номинального тока нагрузки без снижения выходного напряжения.

Источники питания типа DRP CLIQ 1 способны выдержать перегрузку 150 % от номинального тока нагрузки в течение 3-х секунд, типа DRP CLIQ 2 до 5 секунд, а источники типа DRM CLIQ M до 7-ми секунд.



Источник питания может выдерживать перегрузки не постоянно, а в рамках рабочего цикла, состоящего из участков с номинальным выходным током и участков с повышенным выходным током. На рисунке проводится иллюстрация рабочего цикла источника питания при работе функции «Power Boost».

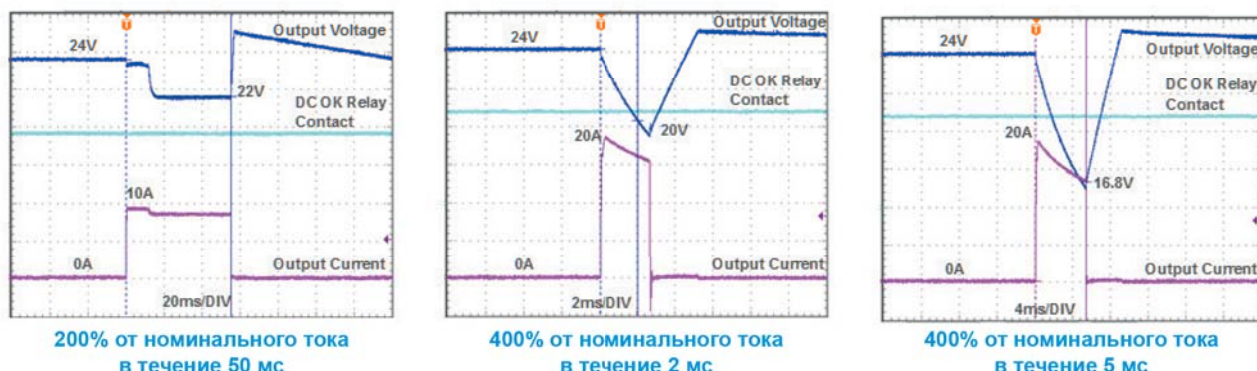
Перегрузка	Пик. мощность ( $W_p$ ) Вт	Длит. перегрузки ( $T_p$ ) сек.	% в цикле	Мощность в норм. режиме ( $W_n$ )	Длит. норм. режима ( $T_n$ )	Общее время цикла ( $T$ )
150%	180	5	10 %	113	45	50
150%	180	5	35 %	88	9.3	14.3
120%	144	10	20 %	114	40	50
120%	144	10	35 %	107	18.5	28.5

## ➤ Функция Advanced Power Boost (APB)

Достаточно часто к источнику питания подключено несколько потребителей. В данном случае может возникнуть ситуация, когда в одной из ветвей возникает короткое замыкание, что приводит к резкому скачку тока нагрузки и, как следствие, уход источника в защиту с отключением всех потребителей. И так ведут себя обычные источники питания, не имеющие функцию «Advanced Power Boost».

Источники питания типа Delta DRM CLIQ M могут обеспечить селективное отключение нагрузки, в которой произошло короткое замыкание. Для этого на каждую ветвь ставится свой автоматический выключатель или плавкий предохранитель, чётко подобранный по току. При увеличении выходного тока источника питания выше 200 % активируется функция «Advanced Power Boost», благодаря которой источник питания осуществляет управляемое снижение напряжения с целью сократить нарастание тока короткого замыкания. Тем самым обеспечивается время для срабатывания автомата (предохранителя) в той ветви, где произошло короткое замыкание. Таким образом, осуществляется отключение только одной ветви, а работа остальных потребителей не нарушается.

Величина снижения выходного напряжения зависит от уровня и длительности перегрузки. На рисунках ниже приведены типовые случаи работы функции «Advanced Power Boost» на примере источника питания 120 Вт (номинальный ток 5 А):



# ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НА ПАНЕЛЬ

Расширенная линейка серии PMC и новые серии источников питания PMT и PMH созданы в соответствии с требованиями промышленных условий эксплуатации: имеют расширенный температурный диапазон от -10 °C до +70 °C для серий PMC/PMT и от -30 °C до +70 °C для серии PMH, надежно маленькое время задержки (миним. 20 мс), легкий и не подверженный коррозии алюминиевый корпус, надежную внутреннюю защиту от перенапряжения, перегрузки и перегрева.

## Применение:



- Общепромышленное применение
- Автомобильная промышленность

## ВАРИАНТЫ РАЗЪЕМОВ



1. Клеммы
2. Контакты с защитой IP20
3. Для фронтальной установки
4. Штекерный жгутовый разъем



## > 24В, крепление на панель

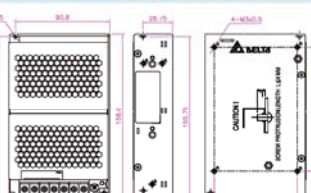
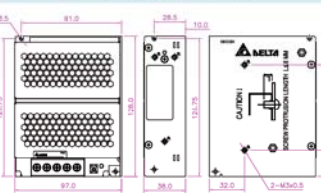
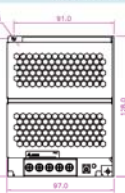
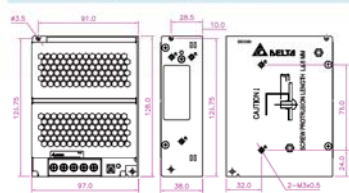


**PMC-24V035W1AA**  
35Вт, 1.46A, 24B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус

**PMC-24V050W1AA**  
50Вт, 2.1A, 24B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус

**PMC-24V075W1AA**  
75Вт, 3.12A, 24B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус

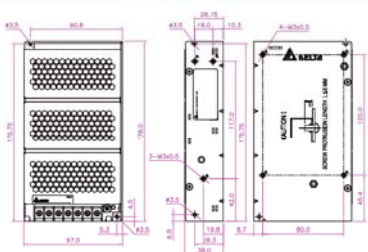
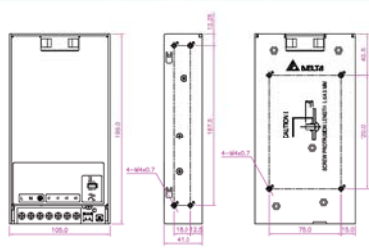
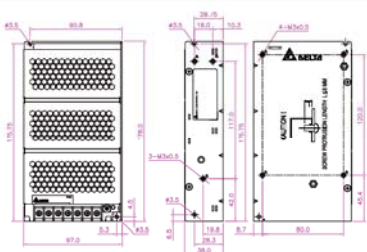
**PMC-24V100W1AA**  
100Вт, 4.17A, 24B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус



**PMC-24V150W1AA**  
150Вт, 6.25A, 24B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус

**PMC-24V300W1AA**  
300Вт, 12.5A, 24B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус

**PMC-DSVP100W1A**  
100Вт, 7A / 4A, 24B / 5B DC, 1 фаза  
Алюминиевый корпус

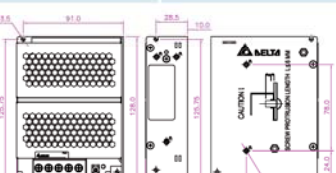
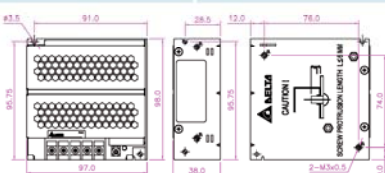
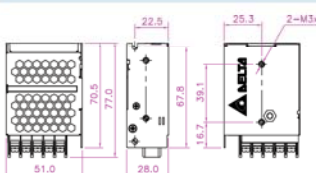




## > 5V/12V, крепление на панель

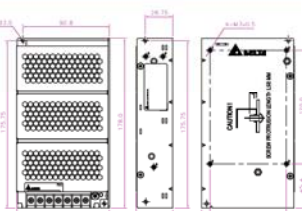
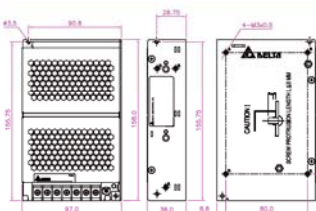


PMC-05V015W1AA	PMC-05V035W1AA	PMC-12V035W1AA	PMC-05V050W1AA	PMC-12V050W1AA
15Вт, 3А, 5В DC, 1 фаза	35Вт, 7А, 5В DC, 1 фаза	35Вт, 3А, 12В DC, 1 фаза	50Вт, 10А, 5В DC, 1 фаза	50Вт, 4.17А, 12В DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус



**PMT**

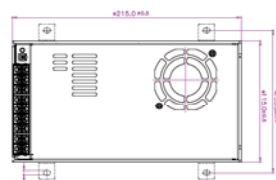
PMC-12V100W1AA	PMC-12V150W1BA
100Вт, 8.33А, 12В DC, 1 фаза	150Вт, 12.5А, 24В DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус



**PMT-48V350W1AR**

350Вт, 7.3А, 48В DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус

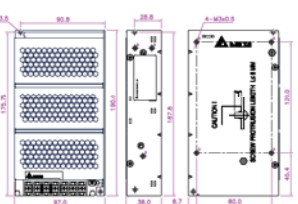
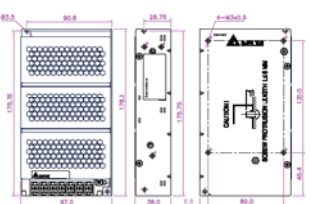
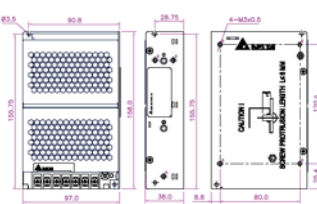
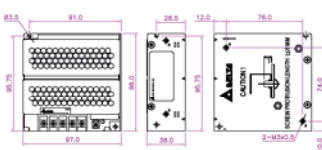


**PMH**

## > 24В, крепление на панель



PMH-24V50WCAA	PMH-24V100WCAA	PMH-24V150WCBA	PMH-24V200WCBA
50Вт, 2.1А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC	100Вт, 4.16А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC	150Вт, 6.25А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC	200Вт, 8.33А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC
Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус



# КОМПАКТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

**CHROME**

Источники питания серии **Chrome** наиболее оптимальны для применения в компактных шкафах управления, распространенных в бытовых системах автоматизации и компактном пищевом и упаковочном оборудовании. В источниках питания Delta серий Chrome реализована двойная изоляция входа, что позволяет обойтись без заземления и, тем самым, снизить ток утечки. Серия Chrome имеет широкий диапазон питания и сертифицирована по стандартам безопасности как для IT-решений, так и для систем промышленной автоматизации.

- Простой монтаж и подключение
- Компактный корпус для установки в шкафы
- Защита Class II, двойная изоляция (не требует заземления)
- Идеально подходит для питания датчиков

## > 5В/12В/24В, крепление на DIN-рейку



DRC-5V10W1AZ DRC-12V10W1AZ DRC-24V10W1AZ	DRC-12V30W1AZ DRC-24V30W1AZ	DRC-12V60W1AZ DRC-24V60W1AZ	DRC-24V100W1AZ
10Вт, 1 фаза, 5В (1.5A) / 12В (0.83A) / 24В (0.42A) DC	30Вт, 1 фаза, 12В или 24В DC	60Вт, 1 фаза, 12В или 24В DC	100Вт, 1 фаза, 24В DC
Пластиковый корпус	Пластиковый корпус	Пластиковый корпус	Пластиковый корпус

Front View Dimensions:  
Width: 91.0 mm, Height: 55.6 mm, Depth: 18.0 mm

Front View Dimensions:  
Width: 91.0 mm, Height: 55.6 mm, Depth: 35.0 mm

Front View Dimensions:  
Width: 91.0 mm, Height: 55.6 mm, Depth: 71.0 mm

Front View Dimensions:  
Width: 91.0 mm, Height: 55.6 mm, Depth: 89.9 mm

Side View Dimensions:  
Width: 46.0 mm, Height: 55.6 mm, Depth: 18.0 mm

Side View Dimensions:  
Width: 84.0 mm, Height: 64.0 mm, Depth: 35.0 mm

Side View Dimensions:  
Width: 84.0 mm, Height: 64.0 mm, Depth: 35.0 mm

Side View Dimensions:  
Width: 84.0 mm, Height: 83.0 mm, Depth: 35.0 mm

**Серия Chrome применяется в промышленных и лабораторных цепях вторичного электропитания приборов и автоматики:**

- Бытовое применение
- Общепромышленное применение
- Машино- и приборостроение
- Смесительные установки
- Системы дверных звонков
- Кофемашины



- Светофоры
- Автокормушки
- Системы удаленного открывания ворот
- Управление насосами / системы орошения



## SYNC

Блоки питания серии SYNC предназначены для крепления на DIN-рейку и отличаются малыми габаритами, оптимизированными для установки в шкафы управления или вне шкафа рядом с автоматами защиты и пускорегулирующей аппаратурой. Например, ширина модели DRS-24V30W1AZ с выходным напряжением 24 В и током 1,25 А (30 Вт) составляет всего лишь 21 мм, а высота и глубина 75 и 89,5 мм соответственно. Источники питания серии SYNC имеют потенциометр для настройки выходного напряжения в пределах 21,6~26,4 В DC.

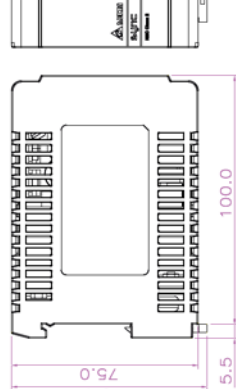
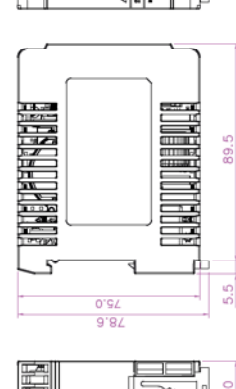
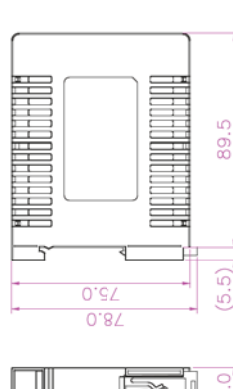
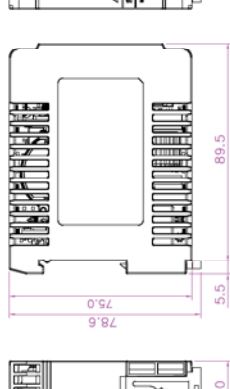
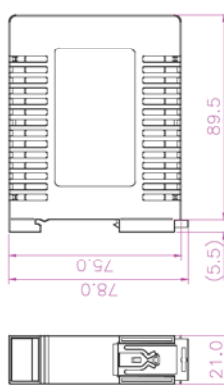
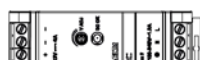
- Простой монтаж и подключение
- Ультракомпактный, удобный в обращении пластиковый корпус

- Крепление на DIN-рейку

### > 5В/12В/24В, крепление на DIN-рейку



DRS-5V30W1NZ	DRS-12V50W1N	DRS-24V30W1AZ	DRS-24V50W1N	DRS-24V100W1N
30Вт, 3А, 5В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC	50Вт, 4А, 12В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC	30Вт, 1,25А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC	50Вт, 2,1А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC	100Вт, 3,8А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC
Пластиковый корпус	Пластиковый корпус	Пластиковый корпус	Пластиковый корпус	Пластиковый корпус



Серия SYNC применяется в промышленных и лабораторных цепях вторичного электропитания приборов и автоматики:



- Общепромышленное применение
- Автоматизация процессов

- Торговые автоматы/фотокабинеты
- Автоматические двери

- IT-системы
- Банкоматы

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

## Модули резервного питания



### Модуль бесперебойного питания раздельного типа (батареи заказываются отдельно)



**DRU-24V40ABN**

40.0A, 24В DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус

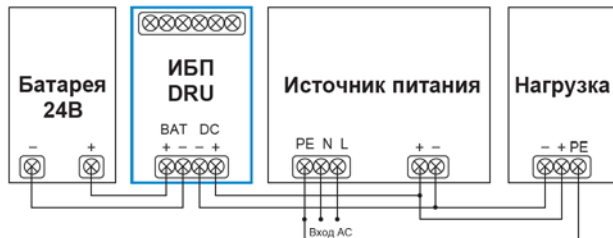
Модуль DRU предназначен для сохранения работоспособности системы управления при отключении основного питания в течение времени, определяющегося ёмкостью внешних аккумуляторов.

За счёт использования внешних аккумуляторов данный вариант ИБП существенно дешевле, чем интегрированные промышленные ИБП (со встроенными аккумуляторами).

Допускается использование аккумуляторов как на 24 VDC, так и 2-х соединённых последовательно аккумуляторов на 12 VDC.

Макс. рекомендованная ёмкость – 15 Ач.

Тип аккумулятора:  
запаянный свинцово-кислотный АКБ.



### Модули резервного питания



**DRR - 20N**

20 A, 24В DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус



**DRR - 40N**

40 A, 24В DC, 1 фаза

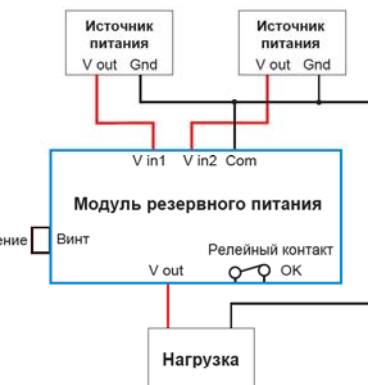
Алюминиевый корпус

Модуль DRR предназначен для параллельного включения двух вторичных источников питания на одну нагрузку.

В зависимости от соотношения напряжений питания источники возможны два режима работы модуля.

❶ Напряжение на одном источнике больше, чем на втором. Первый источник берёт на себя всю нагрузку, а второй находится в резерве. Если первый выходит из строя, то тогда нагрузку берёт на себя второй источник питания.

❷ Оба источника питания имеют одинаковое напряжение. Нагрузка распределяется равномерно между обоими источниками питания. (Оба источника должны иметь регулировку выходного напряжения)



### Буферные модули для компенсации провалов напряжения



**DRB-24V020ABN**

20 A, 24В DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус

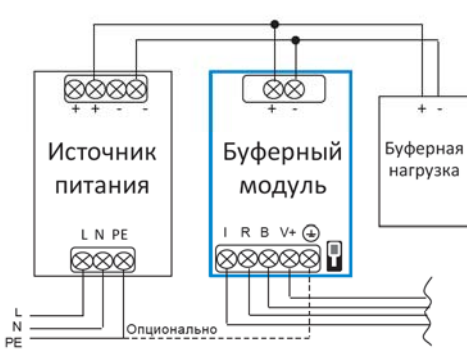
**DRB-24V040ABN**

40 A, 24В DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус

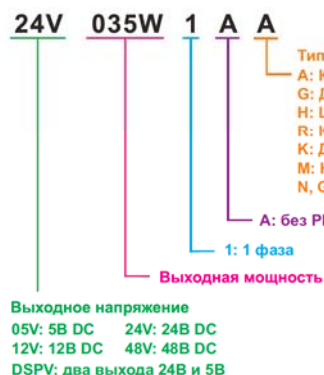
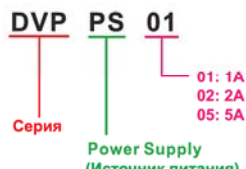
Модуль DRB представляет собой конденсаторную батарею со схемой управления и защиты, который предназначен для компенсации кратковременных провалов напряжения («морганий») в цепях 24 VDC.

Возможно параллельное подключение нескольких модулей для увеличения времени буферизации.

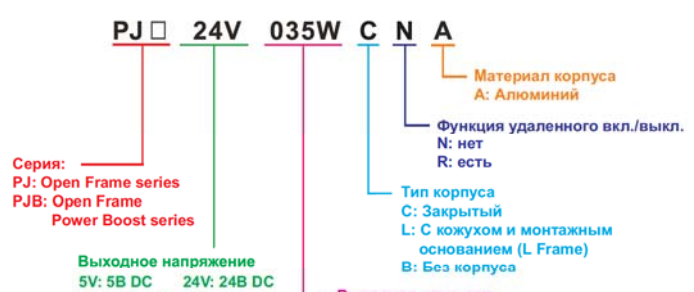
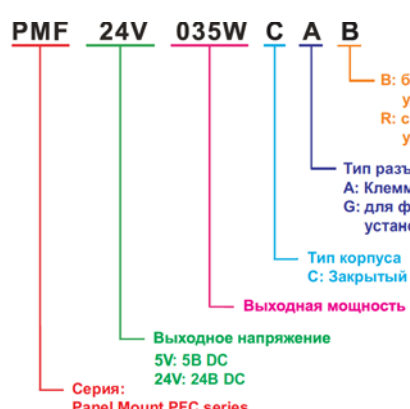
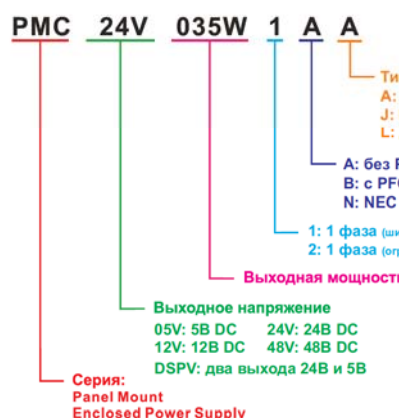
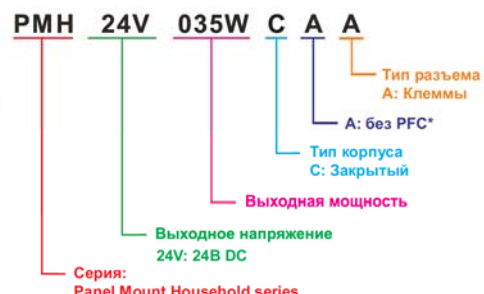




## > Система обозначения



Тип разъема:  
A: Клеммы (UL, TUV, CE, CCC)  
G: Для фронтальной установки (UL, TUV, CE, CCC)  
H: Штекерный жгутовый разъем (UL, TUV, CE, CCC)  
R: Клеммы (UL, TUV, CE)  
K: Для фронтальной установки (UL, TUV, CE)  
M: Клеммы (UL)  
N, G: Для фронтальной установки (UL)



(\*) PFC - коррекция коэффициента мощности.

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

(\*) Модели, отмеченные галочкой доступны для заказа, возможность заказа других моделей уточняйте у поставщика.

Тип крепления	Серия	(*)	Модель	Вх. напряжение			PFC <sup>(1)</sup>	Вых. напряжение	Вых. ток	Выходная мощность					
				1-ф.	2-ф.	3-ф.				10Вт	15Вт	24Вт	30Вт	48Вт	60Вт
на DIN-рейку	DVP	✓	DVPPS01	•				24В	1.00A			•			
		✓	DVPPS02	•					2.00A						•
		✓	DVPPS05 <sup>(2)</sup>	•					5.00A						
	DRP (CliQ)	✓	DRP012V015W1A□	•				12В	1.25A		•				
		✓	DRP012V030W1A□	•					2.50A		•				
		✓	DRP012V060W1AZ	•					5.00A						•
		✓	DRP012V100W1AZ	•					8.33A						
		✓	DRP024V048W1AZ	•				24В	2.00A					•	
		✓	DRP024V060W1AZ	•					2.50A						•
		✓	DRP024V060W1AA	•					2.50A						•
DRP (CliQ II)	DRP (CliQ II)	✓	DRP024V120W1AA	•			•	24В	5.00A						
		✓	DRP024V240W1AA	•			•		10.0A						
		✓	DRP024V480W1AA	•			•		20.0A						
		✓	DRP024V060W1B□	•					2.50A						•
		✓	DRP024V060W1N□	•					2.50A						•
		✓	DRP024V120W1B□	•					5.00A						
		✓	DRP024V240W1B□	•			•		10.0A						
		✓	DRP024V480W1B□	•			•	24В	20.0A						
		✓	DRP024V100W1NN	•			•		3.80A						
		✓	DRP024V120W2BN	•			•		5.00A						
		✓	DRP024V240W2BN	•			•		10.0A						
		✓	DRP024V060W3B□	•	•	•			2.50A						•
		✓	DRP024V120W3B□	•	•	•			5.00A						
		✓	DRP024V240W3B□	•	•	•			10.0A						
		✓	DRP024V480W3B□	•	•	•	•		20.0A						
		✓	DRP024V960W3BN	•	•	•	•		40.0A						
		✓	DRP048V060W1B□	•				48В	1.25A						•
		✓	DRP048V120W1B□	•			•		2.50A						
		✓	DRP048V240W1B□	•			•		5.00A						
		✓	DRP048V480W1B□	•			•		10.0A						
	DRR	✓	DRR-20□	•				22-60В	20.0A	(1+1 резервный) = номинальный ток 2 x 12.5A					
		✓	DRR-40□	•					40.0A	(1+1 резервный) = Номинальный ток 2 x 25A					
		✓	DRU-24V40ABN	•					40.0A	Входной ток в режиме заряда: 2.0A ± 1.0A					
		✓	DRB-24V20AB□	•					20.0A	Входной ток в режиме заряда: < 0.6A					
		✓	DRB-24V040ABN	•					40.0A	Входной ток в режиме заряда: < 0.6A					
DRM (CliQ M)	DRM (CliQ M)	✓	DRM-24V80W1PN	•			•	24В	3.40A						
		✓	DRM-24V120W1PN	•			•		5.00A						
		✓	DRM-24V240W1PN	•			•		10.0A						
		✓	DRM-24V480W1PN	•			•		20.0A						
Chrome	Chrome	✓	DRC-5V10W1AZ	•				12В	1.50A	•					
		✓	DRC-12V10W1AZ	•					0.83A	•					
		✓	DRC-12V30W1AZ	•					2.10A						25.2Вт
		✓	DRC-12V60W1AZ	•					4.50A						54Вт
		✓	DRC-24V10W1AZ	•				24В	0.42A						
		✓	DRC-24V30W1AZ	•					1.25A						•
		✓	DRC-24V60W1AZ	•					2.50A						•
		✓	DRC-24V100W1AZ	•					3.80A						
Sync	Sync	✓	DRS-5V30W1NZ	•				24В	3.00A					•	
		✓	DRS-24V30W1NZ	•					1.25A					•	
		✓	DRS-24V30W1AZ	•					1.25A					•	



**Примечания:** <sup>(1)</sup> PFC - коррекция коэффициента мощности.

<sup>(2)</sup> При использовании контроллеров второго поколения Slim серии (SS2, SA2, SX2, SV2, SE) совместно с модулями расширения, имеющими адрес (например, аналоговыми модулями) рекомендуется использовать блоки питания DVPPS05.

Выходная мощность					Входное напряжение	Сертификаты	Особенности
100Вт	120Вт	240Вт	480Вт	960Вт			
					85 ~ 264 VAC	CE, EAC	Источники питания для контроллеров Delta <sup>(2)</sup>
					85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					2 x 180 ~ 550 VAC (254 ~ 750 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
91.2Вт					3 x 320 ~ 600 VAC или 2 x 360 ~ 600 VAC (450 ~ 800 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					22 ~ 60 VDC	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					23 ~ 28 VDC	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					22.8 ~ 28.8 VDC	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
81.6Вт					85 ~ 276VAC (88 ~ 375VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC, TÜV	
					85 ~ 264VAC (88 ~ 375VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC, TÜV	
					85 ~ 276VAC (88 ~ 375VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC, TÜV	
					90 ~ 264 VAC (125 ~ 375 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
91.2Вт					85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					85 ~ 264 VAC	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	
					85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE, cULus, UL, GS, FCC, EAC	

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

(\*) Модели, отмеченные галочкой доступны для заказа, возможность заказа других моделей уточняйте у поставщика.

Тип крепления	Серия	(*)	Модель	Входное напряжение		PFC <sup>(1)</sup>	Выходное напряжение	Вых. ток	Выходная мощность							
				1-ф.	3-ф.				15Вт	30Вт	35Вт	40Вт	50Вт	60Вт	65Вт	75Вт
на панель	PMC	✓	PMC-05V015W1AA	•			5В	3.00A	•							
		✓	PMC-05V035W1AA	•				7.00A		•						
		✓	PMC-05V050W1AA	•				10.0A			•					
		✓	PMC-12V035W1AA	•			12В	3.00A		•						
		✓	PMC-12V050W1AA	•				4.17A			•					
		✓	PMC-12V100W1AA	•				8.33A								
		✓	PMC-12V150W1B□	•		•		12.5A								
		✓	PMC-24V035W1A□	•			24В	1.46A		•						
		✓	PMC-24V050W1A□	•				2.10A			•					
		✓	PMC-24V075W1A□	•				3.12A								•
		✓	PMC-24V100W1A□	•				4.17A								
		✓	PMC-24V150W1A□	•			24В	6.25A								
		✓	PMC-24V150W2AA	•				6.25A								
		✓	PMC-24V150W1B□	•		•		6.25A								
		✓	PMC-24V300W1BA <sup>(3)</sup>	•		•		12.5A								
		✓	PMC-24V600W1BA <sup>(3)</sup>	•		•	48В	25.0A								
		✓	PMC-DSPV100W1A	•				24В / 5В	4.00A / 7.00A							
		✓	PMC-48V150W1B□	•		•	48В	3.125A								
на панель	PMT	✓	PMT-4V350W1A□	•			5В	4.2В	60.0A							
		✓	PMT-5V35W1A□	•				7.00A		•						
		✓	PMT-5V50W1A□	•				10.0A			•					
		✓	PMT-5V350W1A□	•				60.0A								
		✓	PM□-12V035W1A□	•			12В	2.92A		•						
		✓	PM□-12V050W1A□	•				4.20A			•					
		✓	PM□-12V100W1A□	•				8.50A								
		✓	PM□-12V150W1A□	•				12.5A								
		✓	PMT-15V50W1AA	•			15В	3.40A			•					
		✓	PM□-24V035W1A□	•				1.46A		•						
		✓	PM□-24V050W1A□	•				2.09A			•					
		✓	PM□-24V100W1A□	•				4.50A								
		✓	PM□-24V150W1A□	•			24В	6.50A								
		✓	PM□-24V200W1A□	•				8.80A								
		✓	PMT-24V350W1AG	•				14.6A								
		✓	PMT-24V350W1AK	•				14.6A								
		✓	PMT-36V350W1A□	•			48В	36В	9.70A							
		✓	PMT-48V150W1A□	•				3.10A								
		✓	PMT-48V350W1A□	•			48В	7.30A								
		✓	PM□-D1V100W1A□	•			12В / 5В	7.00A / 3.00A								
		✓	PM□-D2V100W1A□	•			24В / 5В	3.50A / 3.00A								



**Примечания:**

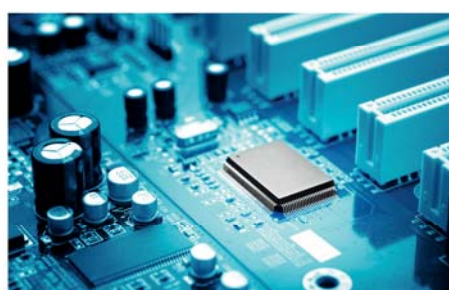
- (1) PFC - коррекция коэффициента мощности.
- (2) Серия BA имеет съемный клеммный блок.

Выходная мощность									Входное напряжение	Сертификаты	Особенности	
100Вт	150Вт	200Вт	240Вт	300Вт	320Вт	350Вт	400Вт	600Вт				
•	•								85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стабильная, без снижения, выходная мощность в диапазоне вх. напряжения от 85 до 264 В переменного тока</li> <li>• Наработка на отказ (MTBF): более 700 000 часов</li> <li>• Легкий, стойкий к коррозии алюминиевый корпус (кроме модели PMC-05V015W1AA)</li> <li>• Соответствуют международным требованиям по безопасности</li> <li>• Защита от перегрузки, перенапряжения, перегрева</li> <li>• Срок эксплуатации не менее 10 лет</li> <li>• КПД &gt;89%</li> </ul>	
•	•									CE		
•	•									CE		
•	•									CE		
•	•									CE		
•	•									CE		
•	•									CE		
•	•									CE		
•	•									CE		
•	•									CE		
252Вт									90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стабильная, без снижения, выходная мощность в диапазоне вх. напряжения от 90 до 264 В переменного тока</li> <li>• Срок эксплуатации не менее 10 лет</li> <li>• КПД &gt;85%</li> </ul>	
•	•								90 ~ 264 VAC			
•	•								90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)			
•	•								90 ~ 264 VAC			
•	•								90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)			
•	•								85 ~ 264 VAC			
•	•								90 ~ 264 VAC			
•	•								90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)			
•	•								85 ~ 132 / 170 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)			
•	•											

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

(\*) Модели, отмеченные галочкой доступны для заказа, возможность заказа других моделей уточняйте у поставщика.

Тип крепления	Серия	(*)	Модель	Входное напряжение		PFC <sup>(1)</sup>	Выходное напряжение	Вых. ток	Выходная мощность							
				1-ф.	3-ф.				15Вт	30Вт	35Вт	40Вт	50Вт	60Вт	65Вт	75Вт
на панель	PMH	✓	PMH-24V50WCAA	•			24В	2.10A					•			
		✓	PMH-24V100WCAA	•				4.16A								
		✓	PMH-24V150WCBA	•		•		6.25A								
		✓	PMH-24V200WCBA	•		•		8.33A								
	PMF	✓	PMF-4V320WC□□	•		•	4.2В	55.0A								
		✓	PMF-5V320WC□□	•		•	5В	55.0A								
		✓	PMF-24V200WC□□	•		•	24В	8.40A								
		✓	PMF-24V240WC□□	•		•		10.0A								
		✓	PMF-24V320WC□□	•		•		13.3A								
	PJ	✓	PJ-5V15W□NA	•			12В	3.00A	•							
		✓	PJ-12V15W□NA	•				1.30A	•							
		✓	PJ-12V30W□NA	•				2.50A		•						
		✓	PJT-12V40WBAA	•				3.33A			•					
		✓	PJ-12V50W□NA	•		•		4.30A				•				
		✓	PJT-12V65WBAA	•				5.00A				•				
		✓	PJ-12V100W□NA	•		•		6.50A					•			
		✓	PJT-12V100WB□A	•		•	24В	8.33A								
		✓	PJ-12V150W□NA	•		•		12.5A								
		✓	PJ-24V30W□NA	•				1.25A		•						
		✓	PJT-24V40WBAA	•				3.33A			•					
		✓	PJ-24V50W□NA	•		•		2.10A				•				
		✓	PJT-24V65WBAA	•				2.71A					•			
		✓	PJ-24V100W□NA	•		•		4.30A						•		
		✓	PJT-24V100WB□A	•		•		4.17A								
		✓	PJ-24V150W□NA	•		•		6.30A								
		✓	PJ-48V50W□NA	•		•	48В	1.10A								





### Примечания:

<sup>(1)</sup> PFC - коррекция коэффициента мощности.

(4) При естественном охлаждении

<sup>(5)</sup> При принудительном охлаждении

Выходная мощность									Входное напряжение	Сертификаты	Особенности
100Вт	150Вт	200Вт	240Вт	300Вт	320Вт	350Вт	400Вт	600Вт			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	85 ~ 264 VAC (125 ~ 375 VDC)	CE  cTUVus 	• Подходит для бытового применения • Расширенный диапазон температур: -30 ~ +70°C
•	•	•	•	•	•	•	•	275Вт	85 ~ 264 VAC	CE  cTUVus  EAC	• Функция удаленного вкл./откл.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	85 ~ 264 VAC		• Высокий КПД и коэффициент нагрузки для сохранения энергии
•	•	•	•	•	•	•	•	•	90 ~ 264 VAC		• Конформное покрытие печатной платы для защиты от химического и пылевого загрязнения
•	•	•	•	•	•	•	•	•	85 ~ 264 VAC		• Долговечные конденсаторы
•	•	•	•	•	•	•	•	•	90 ~ 264 VAC		• Три различных исполнения: закрытый, без корпуса или с кожухом и монтажным основанием
•	•	•	•	•	•	•	•	•	85 ~ 264 VAC		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	90 ~ 264 VAC		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	85 ~ 264 VAC		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	90 ~ 264 VAC		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	85 ~ 264 VAC		





#### ► IABG Headquarters

**Delta Electronics, Inc.**  
Taoyuan Technology Center  
No.18, Xing long Rd., Taoyuan City,  
Taoyuan County 33068, Taiwan  
Tel.: +886-3-362-6301 / Факс: +886-3-371-6301  
[www.delta.com.tw/industrialautomation](http://www.delta.com.tw/industrialautomation)

#### ► Авторизованный дистрибутор

**Компания «СТОИК»**  
продажа и сервис  
средств промышленной автоматизации  
Delta Electronics в России  
107392, Москва, ул. Просторная, д.7  
Тел./факс: (495) 661-24-61  
E-mail: [sales@deltronics.ru](mailto:sales@deltronics.ru)  
<http://www.deltronics.ru>  
<http://www.stoikltd.ru>

Региональный представитель