

Промышленные источники питания

DRP / DRM / PMT2 / PMC / CHROME / SYNC



от ведущего мирового производителя источников питания

Компактные
Крепление на DIN-рейку
Крепление на панель

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru



Серия источников питания DRP специально создана в соответствии с требованиями промышленных условий эксплуатации: имеет 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, имеет 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

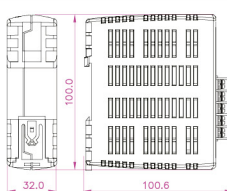
> 24В, крепление на DIN-рейку



DRP-24V48W1AZ

48Вт, 2A, 24B DC, 1 фаза

Пластиковый корпус

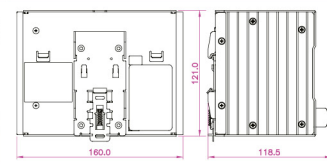
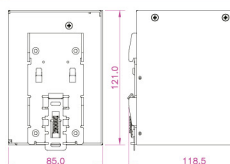
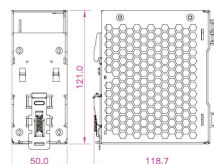
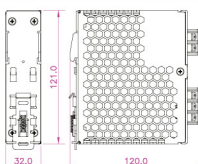
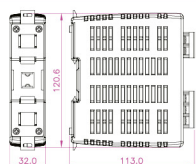


Надёжно, компактно, экономично!

- Диапазон входного напряжения 85-264 VAC/120-375VDC
- Подстройка выходного напряжения 22-26 VDC
- Рабочая температура от -20°C до +70°C
- Полная мощность от 0°C до +50°C
- Встроенный корректор мощности
- Минимальное помехоизлучение
- Хорошая помехоустойчивость
- Длительный срок службы
- Защита от перегрузки, перегрева, перенапряжения, КЗ



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

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

DRP024V060W3BN

60Вт, 2.5A, 24B DC, 3 фазы

Алюминиевый корпус



DRP024V120W3BN

120Вт, 5A, 24B DC, 3 фазы

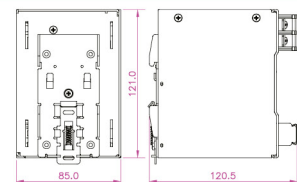
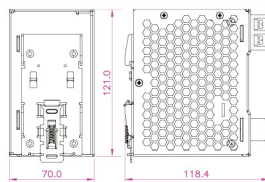
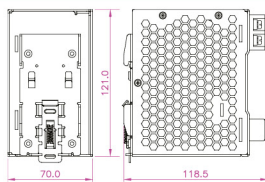
Алюминиевый корпус



DRP024V240W3BN

240Вт, 10A, 24B DC, 3 фазы

Алюминиевый корпус



DRP024V480W3BN

480Вт, 20A, 24B DC, 3 фазы

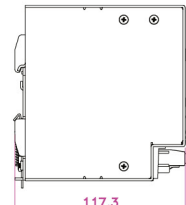
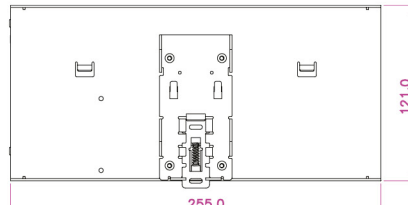
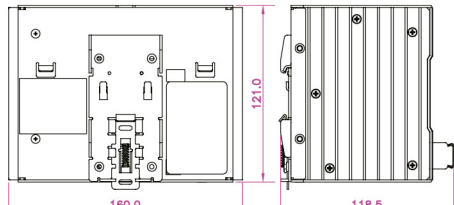
Алюминиевый корпус



DRP024V960W3BN

960Вт, 40A, 24B DC, 3 фазы

Алюминиевый корпус



> 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

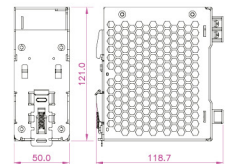
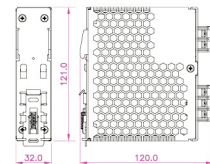
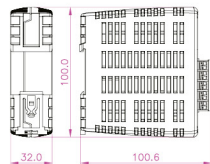
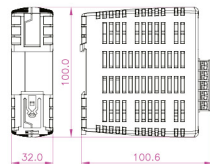
60Вт, 5A, 12B DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус

DRP012V100W1AA

100Вт, 8.33A, 12B DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru



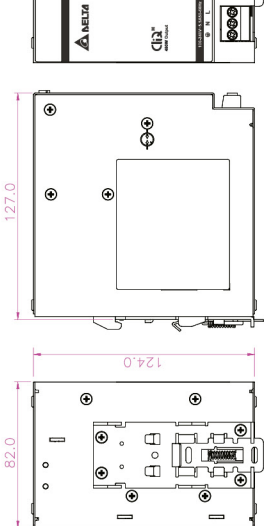
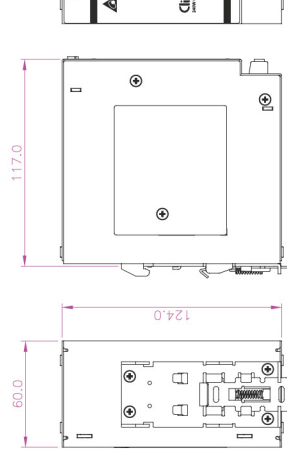
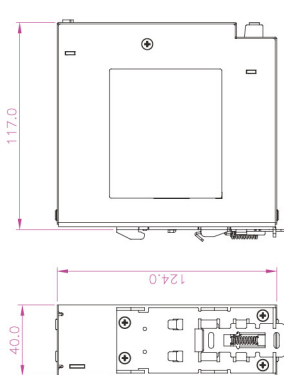
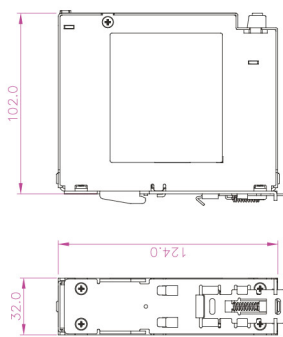
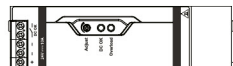
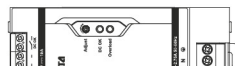
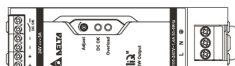
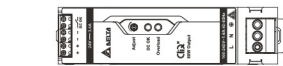
Серия DRM (CLiQ M) - это высококачественные источники питания для ответственных применений, которые сертифицированы для применения в судостроении и имеют специальное защитное покрытие плат. Серия DRM имеют универсальное питание AC/DC, встроенный высокоеффективный корректор мощности и выходное реле DC 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



Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

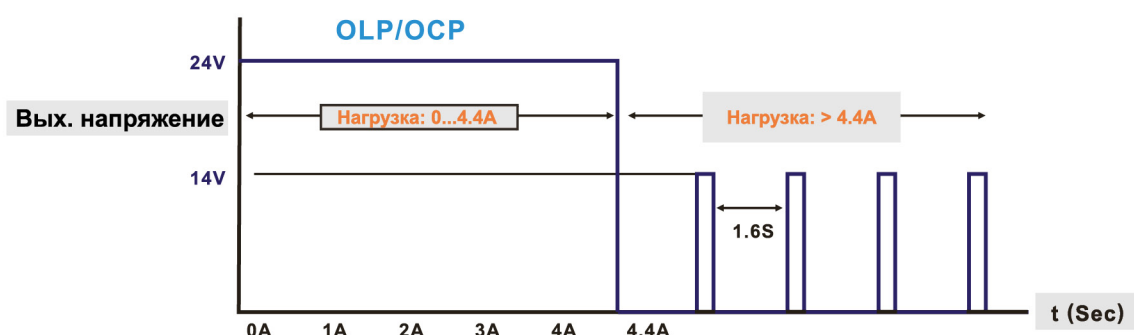
► Функциональные характеристики серий DRP/DRM

- Простой монтаж
- Срок эксплуатации > 10 лет
- Защита от перегрузки
- Соответствие RoHS
- Тепловая защита
- Компактный, удобный в обращении корпус
- Перегрузка 150% в течение 3 сек. для DRP, в течение 7 секунд для DRM
- 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

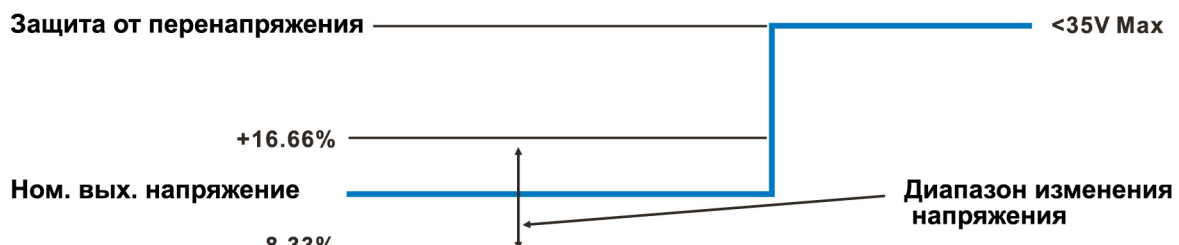
При возникновении короткого замыкания на выходе источника прибор перейдет в прерывистый режим, пока короткое замыкание не будет устранено.

● Термальная защита

Если повышенный ток или напряжение сохраняются в течение длительного периода, температура прибора будет повышаться. Термовая 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

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

● 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.

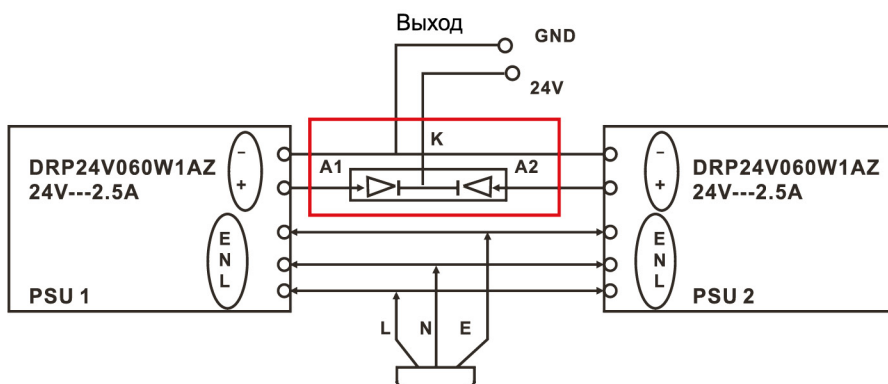
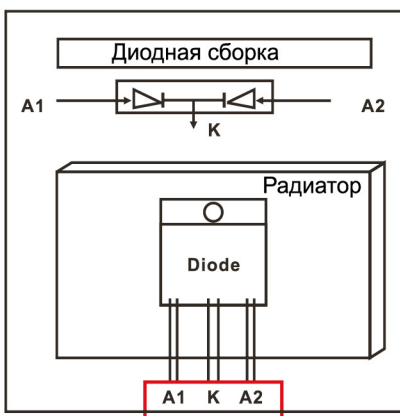
● Параллельная работа

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 подстроечных 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 подстроечного резистора ADJUST, расположенного на передней панели каждого прибора.

График снижения мощности DVP/DRP

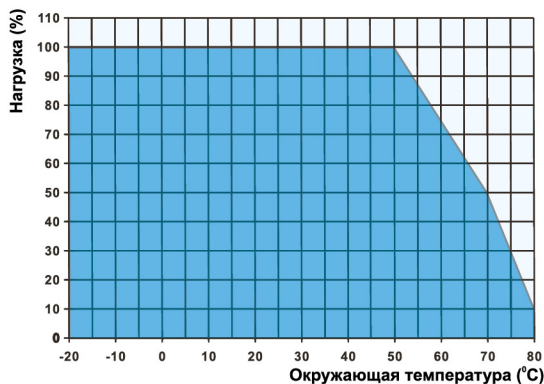
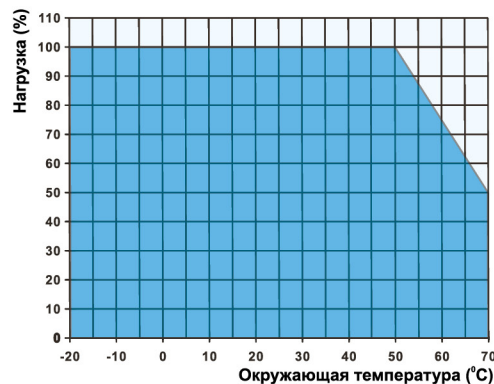


График снижения мощности PMC/PMT



Примечания

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



DVP-PS01

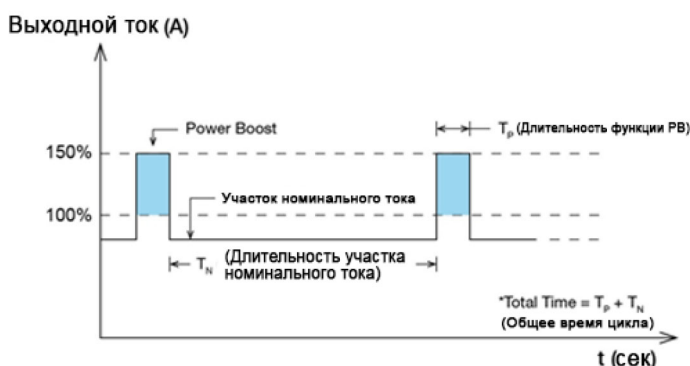
Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

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».

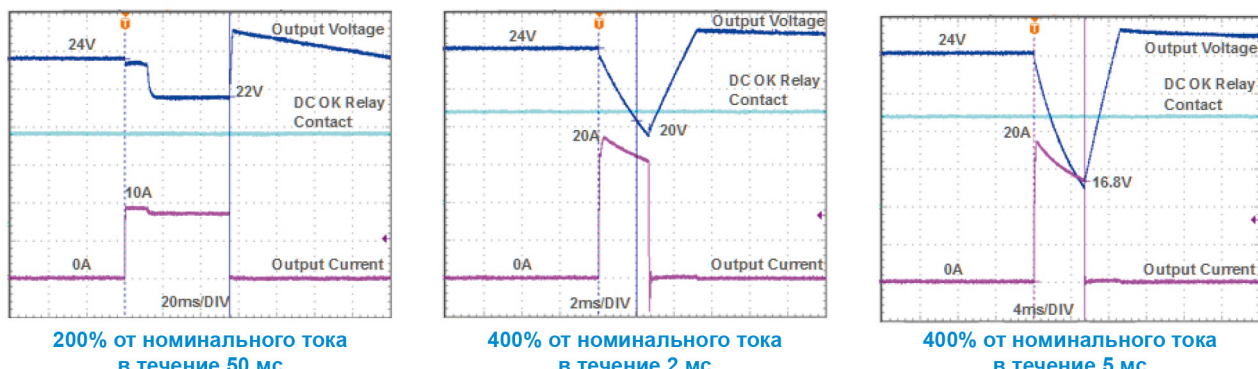
Перегрузка	Пик. мощность (W_p) Вт	Длит. перегрузки (T_p) сек.	% в цикле	Мощность в норм. режиме (W_n)	Длит. норм. режима (T_n)	Общее время цикла (T)
150%	180	5	10 %	113	45	50
150%	180	5	35 %	88	9.3	14.3
120%	144	10	20 %	114	40	50
120%	144	10	35 %	107	18.5	28.5

> 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

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

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



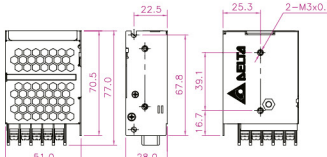
> 5В/12В, крепление на панель



PMC-05V015W1AA

15Вт, 3A, 5В DC, 1 фаза

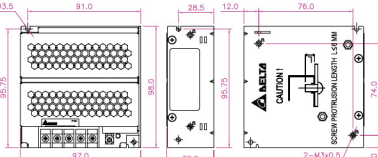
Алюминиевый корпус



PMC-05V035W1AA

35Вт, 7A, 5В DC, 1 фаза

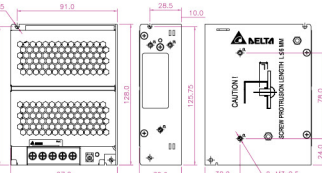
Алюминиевый корпус



PMC-12V035W1AA

35Вт, 3A, 12В DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус



PMC-05V050W1AA

50Вт, 10A, 5В DC, 1 фаза

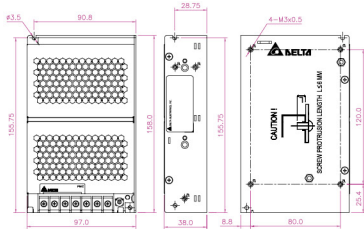
Алюминиевый корпус



PMC-12V100W1AA

100Вт, 8.33A, 12В DC, 1 фаза

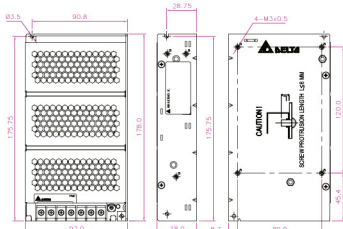
Алюминиевый корпус



PMC-12V150W1BA

150Вт, 12.5A, 24В DC, 1 фаза

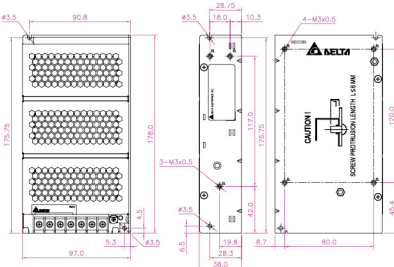
Алюминиевый корпус



PMC-DSPV100W1A

100Вт, 7A / 4A, 24В / 5В DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус





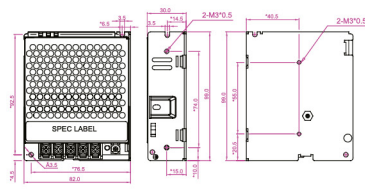
Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

PMT2

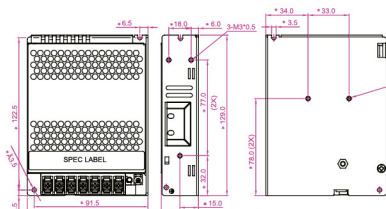
> 12/24В, крепление на панель



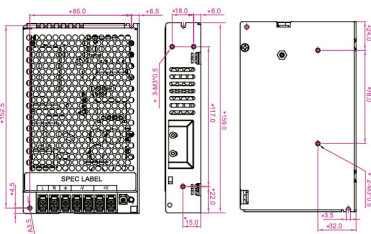
PMT-12V50W2BA
50Вт, 4.2А, 12В DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус



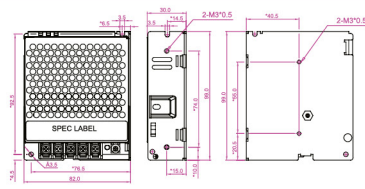
PMT-12V100W2BA
100Вт, 8.5А, 12В DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус



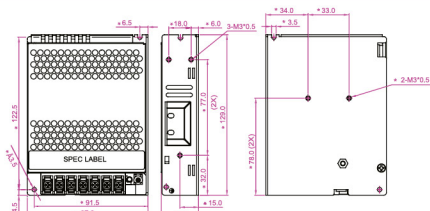
PMT-12V150W2BA
150Вт, 12.5А, 12В DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус



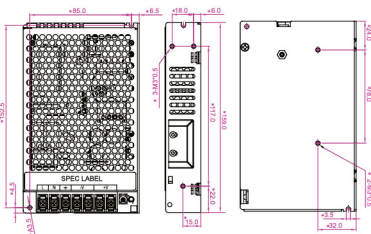
PMT-24V50W2BA
50Вт, 2.2А, 24В DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус



PMT-24V100W2BA
100Вт, 4.5А, 24В DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус



PMT-24V150W2BA
150Вт, 6.25А, 24В DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус

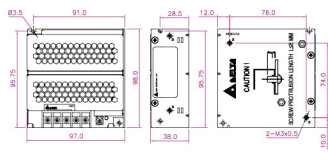


PMH

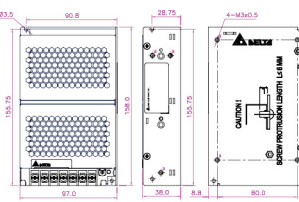
> 24В, крепление на панель



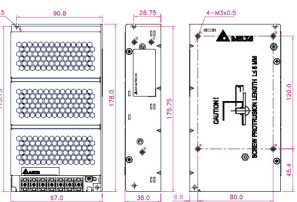
PMH-24V50WCAA
50Вт, 2.1А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC
Алюминиевый корпус



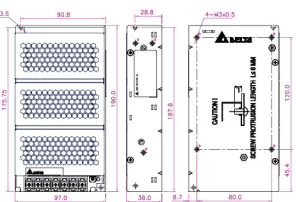
PMH-24V100WCAA
100Вт, 4.16А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC
Алюминиевый корпус



PMH-24V150WCBA
150Вт, 6.25А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC
Алюминиевый корпус



PMH-24V200WCBA
200Вт, 8.33А, 24В DC, 1x 85~264 В AC или 120-375 В DC
Алюминиевый корпус



КОМПАКТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru



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-12V30W1AZ	DRC-12V60W1AZ	DRC-24V100W1AZ
DRC-12V10W1AZ	DRC-24V30W1AZ	DRC-24V60W1AZ	
DRC-24V10W1AZ			
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

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



Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru



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.

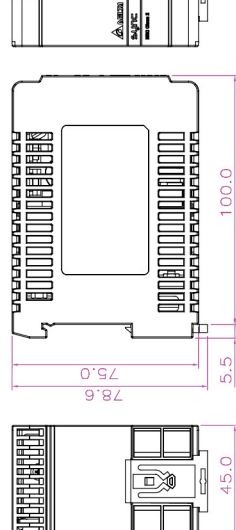
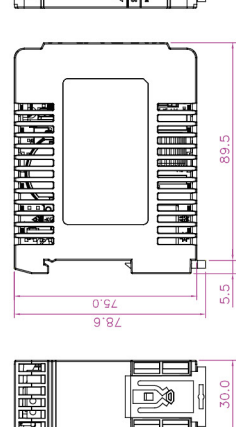
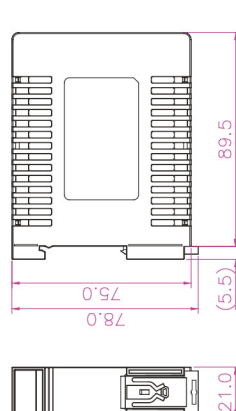
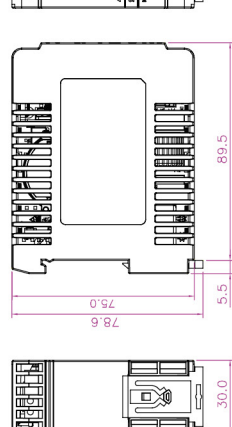
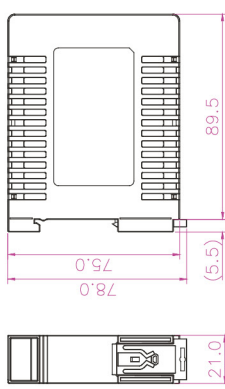
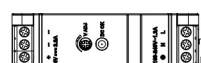
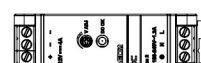
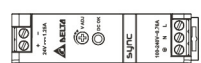
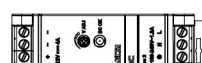
- Простой монтаж и подключение
- Ультракомпактный, удобный в обращении пластиковый корпус

- 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/фотокабины
- Автоматические двери

- IT-системы
- Банкоматы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

Модули резервного питания



Модуль бесперебойного питания раздельного типа (батареи заказываются отдельно)



DRU-24V40ABN	DRU-24V10ACZ
40.0A, 24B DC, 1 фаза	10.0A, 24B DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус	Пластиковый 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).

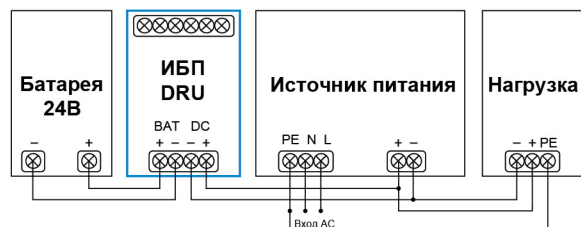
Допускается использование аккумуляторов как на 24 VDC, так и 2-х соединённых последовательно аккумуляторов на 12 VDC.

Макс. рекомендованная ёмкость:

DRU-24V40ABN – 15 Ач;

DRU-24V10ACZ – 12 Ач.

Тип аккумулятора:
запаянный свинцово-кислотный АКБ.



Модули резервного питания



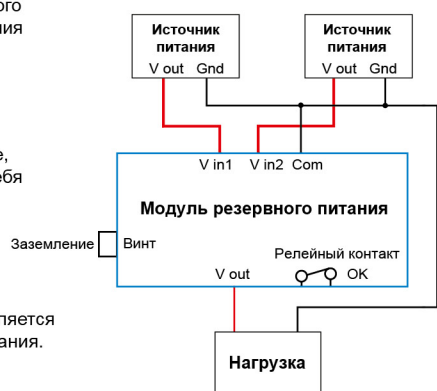
DRR - 20N	DRR - 40N
20 A, 24B DC, 1 фаза	40 A, 24B DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус

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

В зависимости от соотношения напряжений питания источников 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)



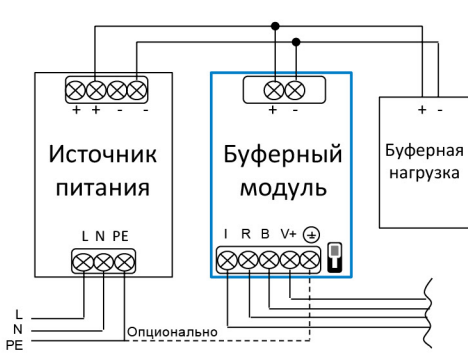
Буферные модули для компенсации провалов напряжения



DRB-24V020ABN	DRB-24V040ABN
20 A, 24B DC, 1 фаза	40 A, 24B DC, 1 фаза
Алюминиевый корпус	Алюминиевый корпус

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

Возможно параллельное подключение нескольких модулей для увеличения времени буферизации.





Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

> Система обозначения

DVP PS 01
Серия: Power Supply (Источник питания)
01: 1A
02: 2A
05: 5A

DRP 024V 060W 1 A A
Серия: DIN Rail Power Supply
Выходное напряжение 012V: 12B DC
024V: 24B DC
048V: 48B DC
Выходная мощность 1: 1 фаза
2: 2 фазы
3: 3 фазы
Материал корпуса A: серия CliQ
B: серия CliQ II
N: NEC Class 2

DRC - 24V 60W 1 A Z
Серия: DIN Rail Isolation Class II Power Supply
Выходное напряжение 12V: 12B DC
24V: 24B DC
Выходная мощность 1: 1 фаза
Материал корпуса Z: Пластик
A: без PFC*

PM T 24V 035W 1 A A
Серия: Panel Mount
Тип конфигурации T: Закрытый
Выходное напряжение 05V: 5B DC
12V: 12B DC
24V: 24B DC
48V: 48B DC
DSPV: два выхода 24В и 5В

PMH 24V 035W C A A
Тип разъема A: Клеммы (UL, TUV, CE, CCC)
A, B: без PFC*
Выходная мощность 1: 1 фаза

PMH 24V 035W C A A
Тип разъема A: Клеммы
A: без PFC*
Тип корпуса C: Закрытый
Выходное напряжение 24V: 24B DC
Выходная мощность

PMC 24V 035W 1 A A
Серия: Panel Mount Enclosed Power Supply
Выходное напряжение 05V: 5B DC
12V: 12B DC
24V: 24B DC
48V: 48B DC
DSPV: два выхода 24В и 5В
Выходная мощность 1: 1 фаза (широкий диапазон входного напряжения)
2: 1 фаза (ограниченное входное напряжение)
Тип разъема A: Клеммы
J: Контакты с защитой IP20
L: для фронтальной установки (Front Face)
A: без PFC*
B: с PFC*
N: NEC Class 2

DRM - 24V 60W 1 P N
Серия: CliQ M DIN Rail Power Supply
Выходное напряжение 24V: 24B DC
Выходная мощность 1: 1 фаза
Материал корпуса N: Металл
P: Функция Advanced Power Boost

PMF 24V 035W C A B
Серия: Panel Mount PFC series
Выходное напряжение 5V: 5B DC
24V: 24B DC
Выходная мощность
Тип разъема A: Клеммы
G: для фронтальной установки (Front Face)
Тип корпуса C: Закрытый
B: без функции удаленного вкл./выкл.
R: с функцией удаленного вкл./выкл.

PJ □ 24V 035W C N A
Серия: PJ: Open Frame series
PJB: Open Frame Power Boost series
Выходное напряжение 5V: 5B DC
12V: 12B DC
24V: 24B DC
48V: 48B DC
Выходная мощность
Материал корпуса A: Алюминий
Функция удаленного вкл./выкл. N: нет
R: есть
Тип корпуса C: Закрытый
L: С кожухом и монтажным основанием (L Frame)
B: Без корпуса

DRS 24V 60W 1 A Z
Серия: SYNC series
Выходное напряжение
Выходная мощность
1: 1 фаза
A: без PFC*
N: NEC Class 2

(*) PFC - коррекция коэффициента мощности.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

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

Тип крепления	Серия	(*)	Модель	Вх. напряжение			PFC ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	•					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						•
		✓	DRP024V120W1AA	•			•		5.00A						
	DRP (CliQ II)	✓	DRP024V240W1AA	•				24В	10.0A						
		✓	DRP024V480W1AA	•			•		20.0A						
		✓	DRP024V060W1B□	•					2.50A						•
		✓	DRP024V060W1N□	•					2.50A						•
		✓	DRP024V120W1B□	•				24В	5.00A						
		✓	DRP024V240W1B□	•			•		10.0A						
		✓	DRP024V480W1B□	•			•		20.0A						
		✓	DRP024V100W1NN	•			•		3.80A						
		✓	DRP024V120W2BN	•				24В	5.00A						
		✓	DRP024V240W2BN	•			•		10.0A						
		✓	DRP024V060W3B□	•	•	•	•		2.50A						•
		✓	DRP024V120W3B□	•	•	•	•		5.00A						
		✓	DRP024V240W3B□	•	•	•	•	48В	10.0A						
		✓	DRP024V480W3B□	•	•	•	•		20.0A						
		✓	DRP024V960W3BN	•	•	•	•		40.0A						
		✓	DRP048V060W1B□	•					1.25A						•
	DRR (CliQ M)	✓	DRP048V120W1B□	•			•	48В	2.50A						
		✓	DRP048V240W1B□	•			•		5.00A						
		✓	DRP048V480W1B□	•			•		10.0A						
		✓	DRR-20□	•					20.0A	(1+1 резервный) = номинальный ток 2 x 12.5A					
		✓	DRR-40□	•				24В	40.0A	(1+1 резервный) = Номинальный ток 2 x 25A					
		✓	DRU-24V40ABN	•					40.0A	Входной ток в режиме заряда: 2.0A ± 1.0A					
		✓	DRB-24V020AB□	•					20.0A	Входной ток в режиме заряда: < 0.6A					
		✓	DRB-24V040ABN	•					40.0A	Входной ток в режиме заряда: < 0.6A					
	DRM (CliQ M)	✓	DRM-24V80W1PN	•			•	24В	3.40A						
		✓	DRM-24V120W1PN	•			•		5.00A						
		✓	DRM-24V240W1PN	•			•		10.0A						
		✓	DRM-24V480W1PN	•			•		20.0A						
	Chrome	✓	DRC-5V10W1AZ	•				5В	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	✓	DRU-24V10ACZ	•				5В	10.0A	Входной ток в режиме заряда: < 0.6A					
		✓	DRS-5V30W1NZ	•					3.00A						
		✓	DRS-5V50W1AZ	•					6.00A						50Вт
		✓	DRS-5V50W1NZ	•					5.00A						50Вт
		✓	DRS-12V50W1NZ	•				12В	4.00A						50Вт
		✓	DRS-24V30W1NZ	•					1.25A						
		✓	DRS-24V30W1AZ	•					1.25A						
		✓	DRS-24V50W1NZ	•					2.10A						50Вт
	Sync	✓	DRS-24V100W1AZ	•				24В	4.00A						
		✓	DRS-24V100W1NZ	•					3.80A						



Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

Примечания: ⁽¹⁾ PFC - коррекция коэффициента мощности.

⁽²⁾ 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	Источники питания для контроллеров Delta ⁽²⁾
	•				85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE	
	•				85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE	
	•				85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE	
	•				85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE	
	•				85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE	
91.2Вт	•	•			2 x 180 ~ 550 VAC (254 ~ 750 VDC)	CE	
	•	•			3 x 320 ~ 600 VAC или 2 x 360 ~ 600 VAC (450 ~ 800 VDC)	CE	
	•	•			85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE	
	•	•			22 ~ 60 VDC	CE	
					23 ~ 28 VDC	CE	
					22.8 ~ 28.8 VDC	CE	
81.6Вт	•				85 ~ 276VAC (88 ~ 375VDC)	CE	
	•				85 ~ 264VAC (88 ~ 375VDC)	CE	
	•				85 ~ 276VAC (88 ~ 375VDC)	CE	
91.2Вт					90 ~ 264 VAC (125 ~ 375 VDC)	CE	
					24-28 VDC	CE	
					85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE	
						CE	
						CE	

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

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

Тип крепления	Серия	(*)	Модель	Входное напряжение		PFC ⁽¹⁾	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	•				3.00A		•						
		✓	PMC-12V050W1AA	•				4.17A			•					
		✓	PMC-12V100W1AA	•			12В	8.33A								
		✓	PMC-12V150W1B□	•		•		12.5A								
		✓	PMC-24V035W1A□	•				1.46A		•						
		✓	PMC-24V050W1A□	•				2.10A			•					
		✓	PMC-24V075W1A□	•				3.12A				•				
		✓	PMC-24V100W1A□	•			24В	4.17A								
		✓	PMC-24V150W1A□	•				6.25A								
		✓	PMC-24V150W2AA	•				6.25A								
		✓	PMC-24V150W1B□	•		•		6.25A								
		✓	PMC-24V300W1BA ⁽³⁾	•		•		12.5A								
		✓	PMC-24V600W1BA ⁽³⁾	•		•		25.0A								
		✓	PMC-DSPV100W1A	•			24В / 5В	4.00A / 7.00A								
		✓	PMC-48V150W1B□	•		•		48В	3.125A							
на панель	PMT	✓	PMT-4V350W1A□	•			5В	4.2B	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□	•			36В	9.70A								
		✓	PMT-48V150W1A□	•				3.10A								
		✓	PMT-48V350W1A□	•			48В	7.30A								
		✓	PM□-D1V100W1A□	•				12B / 5B	7.00A / 3.00A							
		✓	PM□-D2V100W1A□	•			24B / 5B	3.50A / 3.00A								



Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

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	• Стабильная, без снижения, выходная мощность в диапазоне вх. напряжения от 85 до 264 В переменного тока
•	•								180 ~ 264 VAC (220 ~ 375 VDC)	CE	• Наработка на отказ (MTBF): более 700 000 часов
		•							85 ~ 264 VAC (125 ~ 375 VDC)	CE	• Легкий, стойкий к коррозии алюминиевый корпус (кроме модели PMC-05V015W1AA)
			•						85 ~ 264 VAC (120 ~ 375 VDC)	CE	• Соответствуют международным требованиям по безопасности
				•					85 ~ 264 VAC (125 ~ 375 VDC)	CE	• Защита от перегрузки, перенапряжения, перегрева
					•				90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)		• Срок эксплуатации не менее 10 лет
						90 ~ 264 VAC			90 ~ 264 VAC	CE	• КПД >89%
						90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)			90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)		• Стабильная, без снижения, выходная мощность в диапазоне вх. напряжения от 90 до 264 В переменного тока
						90 ~ 264 VAC			90 ~ 264 VAC		• Срок эксплуатации не менее 10 лет
						90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)			90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)		• КПД >85%
						85 ~ 264 VAC			85 ~ 264 VAC		• Стабильная, без снижения, выходная мощность в диапазоне вх. напряжения от 85 до 264 В переменного тока
						90 ~ 264 VAC			90 ~ 264 VAC		• Срок эксплуатации не менее 10 лет
						90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)			90 ~ 132 / 180 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)		• КПД >85%
						85 ~ 132 / 170 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)			85 ~ 132 / 170 ~ 264 VAC (переключается перемычкой)		• Стабильная, без снижения, выходная мощность в диапазоне вх. напряжения от 85 до 264 В переменного тока
											• Срок эксплуатации не менее 10 лет
											• КПД >89%

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

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

Тип крепления	Серия	(*)	Модель	Входное напряжение		PFC ⁽¹⁾	Выходное напряжение	Вых. ток	Выходная мощность							
				1-ф.	3-ф.				15Вт	30Вт	35Вт	40Вт	50Вт	60Вт	65Вт	75Вт
на панель	PMT2	✓	PMT-12V50W2BA	•			12В	4.2A						•		
		✓	PMT-12V100W2BA	•				8.5A								
		✓	PMT-12V150W2BA	•				12.5A								
		✓	PMT-24V50W2BA	•			24В	2.2A						•		
		✓	PMT-24V100W2BA	•				4.5A								
		✓	PMT-24V150W2BA	•				6.25A								
	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□□	•		•		5B	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			•					
		✓	PJT-12V50W□NA	•		•		4.30A				•				
		✓	PJT-12V65WBAA	•				5.00A					•			
		✓	PJT-12V100W□NA	•		•		8.50A								
		✓	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	•		•		1.10A						•		

АНОНС



*Специально разработаны для автомобильного концерна HYUNDAI

DRP-VA

Источники питания с монтажом на DIN-рейку семейства CLIQ VA имеют температурный диапазон от -25 °C до +70 °C, корпус выдерживает ударные и вибрационные нагрузки в соответствии со стандартом IEC60068-2, имеют усиленное защитное покрытие плат, внутреннюю защиту от перенапряжения, перегрузки и перегрева по выходу, двойную стабилизацию выходного напряжения. Доступны модели 120/240/480Вт.

- ЖК дисплей
- Поддерживает функцию Power Boost 150% 7сек и Advanced Power Boost
- Встроенный корректор мощности
- Реле DC OK
- Резистор для подстройки выходного напряжения
- Контакты истечения срока службы источника питания

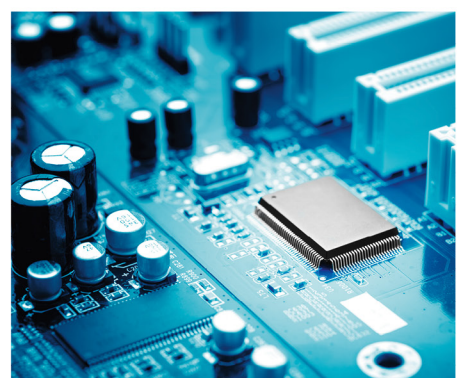
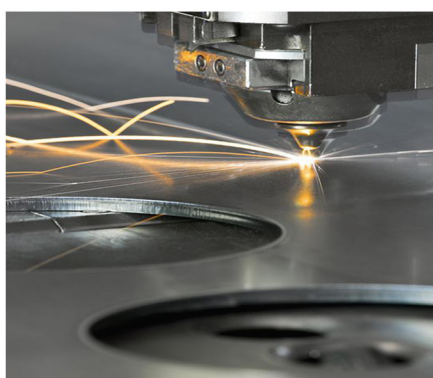


Авторизованный дистрибутор в России: компания "СТОИК" www.deltronics.ru

Примечания:

- ⁽¹⁾ PFC - коррекция коэффициента мощности.
⁽⁴⁾ При естественном охлаждении
⁽⁵⁾ При принудительном охлаждении

Выходная мощность										Входное напряжение	Сертификаты	Особенности
100Вт	150Вт	200Вт	240Вт	300Вт	320Вт	350Вт	400Вт	600Вт				
•	•								90 ~ 264 VAC	    	<ul style="list-style-type: none"> Стабильная, без снижения, выходная мощность в диапазоне вх. напряжения от 90 до 264 В переменного тока Срок эксплуатации не менее 10 лет КПД >85% 	
•	•								90-132 VAC / 170-264 VAC (переключается перемычкой)			
•	•								90 ~ 264 VAC			
•	•								90-132 VAC / 170-264 VAC (переключается перемычкой)			
•	•								85 ~ 264 VAC (125 ~ 375 VDC)	    	<ul style="list-style-type: none"> Подходит для бытового применения Расширенный диапазон температур: -30 ~ +70°C 	
•	•								85 ~ 264 VAC			
275Вт	•								85 ~ 264 VAC	    	<ul style="list-style-type: none"> Функция удаленного вкл./откл. 	
•	•								85 ~ 264 VAC			
•	•								90 ~ 264 VAC	    	<ul style="list-style-type: none"> Высокий КПД и коэффициент нагрузки для сохранения энергии Конформное покрытие печатной платы для защиты от химического и пылевого загрязнения Долговечные конденсаторы Три различных исполнения: закрытый, без корпуса или с кожухом и монтажным основанием 	
•	•								85 ~ 264 VAC			
•	•								90 ~ 264 VAC	    	<ul style="list-style-type: none"> Высокий КПД и коэффициент нагрузки для сохранения энергии Конформное покрытие печатной платы для защиты от химического и пылевого загрязнения Долговечные конденсаторы Три различных исполнения: закрытый, без корпуса или с кожухом и монтажным основанием 	
•	•								85 ~ 264 VAC			
•	•								90 ~ 264 VAC	    	<ul style="list-style-type: none"> Высокий КПД и коэффициент нагрузки для сохранения энергии Конформное покрытие печатной платы для защиты от химического и пылевого загрязнения Долговечные конденсаторы Три различных исполнения: закрытый, без корпуса или с кожухом и монтажным основанием 	
•	•								85 ~ 264 VAC			
•	•								90 ~ 264 VAC	    	<ul style="list-style-type: none"> Высокий КПД и коэффициент нагрузки для сохранения энергии Конформное покрытие печатной платы для защиты от химического и пылевого загрязнения Долговечные конденсаторы Три различных исполнения: закрытый, без корпуса или с кожухом и монтажным основанием 	
•	•								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

► **Авторизованный дистрибутор**

Компания «СТОИК»
продажа и сервис
средств промышленной автоматизации
Delta Electronics в России
Москва, ул. Семёновский вал, дом 6А
Тел./факс: (495) 661-24-61
E-mail: sales@deltronics.ru
<http://www.deltronics.ru>
<http://www.stoikltd.ru>

Региональный представитель