

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Модули резервного питания

DRU

Модуль бесперебойного питания отдельного типа (батареи заказываются отдельно)



DRU-24V40ABN

40.0A, 24В DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус

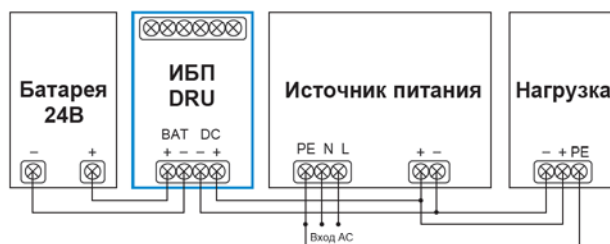
Модуль DRU предназначен для сохранения работоспособности системы управления при отключении основного питания в течение времени, определяющегося ёмкостью внешних аккумуляторов.

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.



DRR

Модули резервного питания



DRR - 20N

20 A, 24В DC, 1 фаза

Алюминиевый корпус



DRR - 40N

40 A, 24В DC, 1 фаза

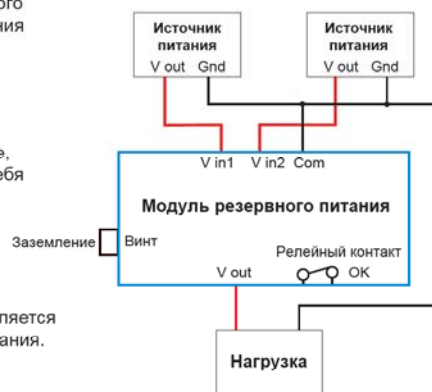
Алюминиевый корпус

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

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

1 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.

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



DRB

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.

