

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Система аварийного питания CAME HPU-DCMB
(HPU-DCMB)**

УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Страница 1 из 8

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание HPU-DCMB

Характеристики товара

Фото HPU-DCMB

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Описание Система аварийного питания CAME HPU-DCMB

Система аварийного питания CAME предназначена для обеспечения работы дорожных блокираторов и боллардов в ситуациях, когда отсутствует внешнее электропитание. Устройство поставляется как часть решения для эксплуатации автоматики на объекте, чтобы сохранять возможность подъема и опускания платформы даже при перебоях с подачей энергии.

Комплект рассчитан на использование вместе с дорожными блокираторами и боллардами и включает дополнительный мотор гидронасоса с питанием 24 V DC, а также аккумулятор. Такой состав позволяет организовать автономную работу гидравлического механизма управления, сохраняя функциональность оборудования при необходимости штатного перемещения платформы.

Блокиратор получает питание от системы аварийного питания, а управление перемещением обеспечивается за счет гидравлического привода, который задействует мотор гидронасоса и аккумуляторный источник.

Функциональные возможности HPU-DCMB

- Обеспечение работы дорожных блокираторов и боллардов при отсутствии внешнего электропитания
- Питание гидронасоса с использованием дополнительного мотора 24V DC
- Автономное выполнение циклов подъема и опускания платформы
- Возможность осуществлять до 50 подъемов и 50 опусканий платформы

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Назначение: система аварийного питания для дорожных блокираторов и боллардов
- Комплектность: дополнительный мотор гидронасоса (24V DC) и аккумулятор
- Параметр по автономным циклам: до 50 подъемов и 50 опусканий платформы

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Применение

Используйте систему аварийного питания при эксплуатации дорожных блокираторов и боллардов, когда требуется обеспечить возможность перемещения платформы без внешнего электропитания. Встраивание в состав оборудования рассчитано как часть общей схемы управления, а монтаж и эксплуатация должны выполняться в соответствии с требованиями к комплектующим для автоматики.

- Для объектов с дорожными блокираторами и боллардами, где важна работа при отключении внешней сети
- Для проектов, где требуется автономное выполнение циклов подъема и опускания платформы

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Ограничения и условия использования

Данный артикул относится к комплектующим, входящим в состав шкафа управления, и подлежит заказу совместно с ним. Отдельно установить данное устройство после покупки невозможно.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Логистические данные

- Единица измерения: шт
- Кратность упаковки: 1

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Характеристики Система аварийного питания CAME HPU-DCMB

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Артикул	HPU-DCMB
Ограничение по установке	Артикул является частью шкафа управления и должен заказываться сразу с ним; отдельно установить аксессуар после покупки невозможно
Количество циклов	До 50 подъемов и 50 опусканий платформы
Назначение	Система аварийного питания для дорожных блокираторов и боллардов
Режим работы	Автономная работа при отсутствии внешнего электропитания
Состав комплекта	Дополнительный мотор гидронасоса (24V DC) и аккумулятор

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>