

2024

Силовая и коммутационная техника



БП240К

БП240К

IP []

Блоки питания, устройства
коммутации, контроля
и защиты,
преобразователи частоты,
дроссели, тормозные
резисторы, регуляторы
мощности, твердотельные
и промежуточные реле.



О КОМПАНИИ

30+ лет на рынке промышленной автоматизации

ОВЕН – российский разработчик и производитель программируемых устройств, средств визуализации, датчиков, контрольно-измерительных приборов, силовых и коммутационных устройств и электротехнического оборудования под брендом MEYERTEC.

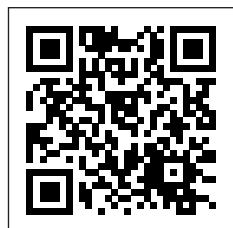
Наша миссия – быть надежным поставщиком доступных продуктов для автоматизации. Продукты ОВЕН помогают десяткам тысяч компаний в России и СНГ эффективнее управлять производственными процессами, оптимизировать затраты и повышать качество продукции.

Клиенты ценят нас за внимание к их требованиям, открытость и чуткую поддержку.

В портфолио ОВЕН – оборудование для всех уровней автоматизации, чтобы наши клиенты, в числе которых производственные, транспортные и логистические компании, предприятия пищевой, химической и строительной промышленности, телекоммуникационные операторы и интернет-провайдеры, застройщики и поставщики ЖКХ-услуг, получали комплексное решение по автоматизации своих производственных процессов.

Полный цикл производства: от идеи до серийного выпуска приборов

Мы производим оборудование на своем заводе в городе Богородицке Тульской области. 900 сотрудников завода обеспечивают полный цикл производства – разработку конструкторского решения, подготовку комплектующих, сборку готовой продукции и многоступенчатое тестирование.



СОДЕРЖАНИЕ

Преобразователи частоты векторные

ПЧВ1 [M01] / ПЧВ3 [M01] преобразователи частоты	3
Опрос и управление ПЧВ по интерфейсу RS-485	8
Конфигуратор ПЧВ	9

Устройства плавного пуска

УПП1 устройство плавного пуска	10
--------------------------------------	----

Регуляторы мощности

MEYERTEC DRU3 трехфазный регулятор мощности для активной нагрузки	12
---	----

Пускатели бесконтактные

ПБР10А пускатель бесконтактный реверсивный	14
--	----

Дроссели

Сетевые дроссели (реакторы)	16
Моторные дроссели (реакторы)	17

Тормозные резисторы

Тормозные (балластные) резисторы	18
--	----

Блоки питания

БП07Б, БП12Б, БП14Б блоки питания для датчиков	20
БП15Б, БП30Б, БП60Б блоки питания для промышленной автоматики	22
БП30Б-С, БП60Б-С, БП120Б-С блоки питания для тяжелых условий эксплуатации	24
БП30А, БП60А, БП30А-С, БП60А-С компактные блоки питания для шкафов автоматики	26
ИБП60Б блок питания с резервированием	28
ИБП60ЖД блок питания с резервированием	30
ИБП60К источник питания с резервированием	32
БП60К блок питания для ПЛК и ответственных применений	34
БП100К, БП120К, БП240К блоки питания для ПЛК и ответственных применений с интерфейсом Ethernet	36

Блоки аккумуляторные

БА12, БА24 блоки аккумуляторные на основе Li-ion	38
--	----

Устройства контроля и защиты

БГР блок гальванической развязки	40
БСФ блок сетевых фильтров	41
БР24К блок резервирования	42
УЗД1 устройство для защиты и управления электрическим двигателем	44
ТТН, ТТН-Ш трансформаторы тока	45

Устройства коммутации

БУСТ2 блок управления тиристорами и симисторами	46
---	----

Твердотельные реле и регуляторы напряжения (ТТР)

РТР радиаторы для твердотельных реле	47
ТТР твердотельные реле и регуляторы напряжения	48

Промежуточные реле

SR тонкие интерфейсные / MR общепромышленные	54
RP общепромышленные / RS силовые	54
REP силовые / MPR силовые	55
Монтажные колодки	57

Программное обеспечение

Облачный сервис OwenCloud

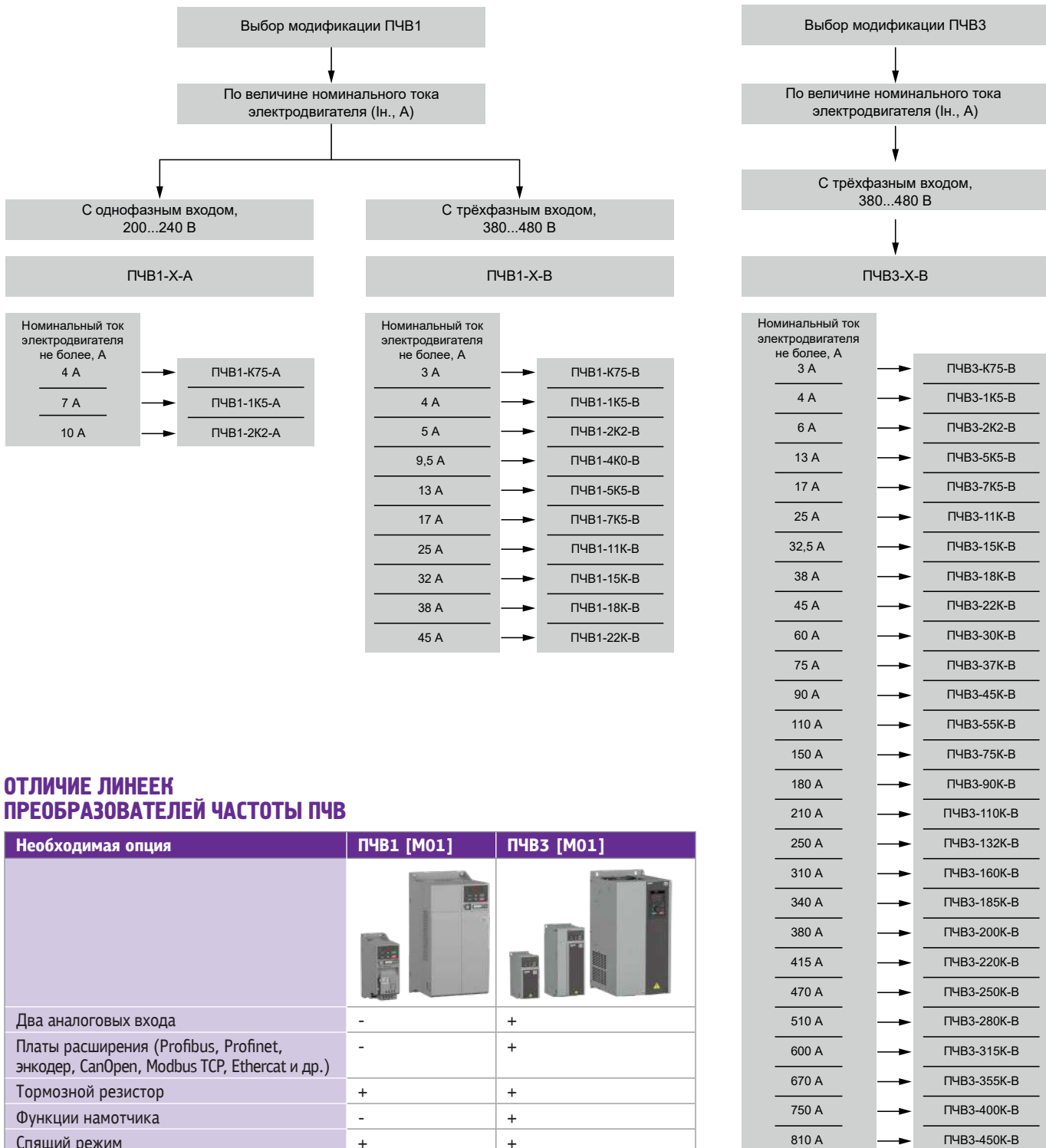
Сервисные центры	78
------------------------	----

Дилерская сеть	79
----------------------	----

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ВЕКТОРНЫЕ

Векторные преобразователи частоты ПЧВх [М01] предназначены для управления частотой вращения трехфазных асинхронных и синхронных двигателей в составе приводов промышленных установок, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Применение преобразователей частоты ПЧВх [М01] позволяет существенно расширить рабочий диапазон управления, повысить точность регулирования и быстродействие электропривода. Снижение энергопотребления при использовании ПЧВх может достигать 35 %.

ВЫБОР МОДИФИКАЦИИ ПЧВ



ПЧВ1 [M01]

НОВИНКА

Преобразователи частоты



Гарантия 3 года	Векторный преобразователь V	Пуск под нагрузкой S-пуск	RS-485 	+50 -10 °C
------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	------------	---------------



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Добавление прибора
Настройки прибора
Тип связи:
Тип прибора:
Имя прибора:
Адрес:
Таймут (ms):
Имя порта:
Скорость:
Настройки порта
• Проверка на четность: 1 стоповый бит
○ Проверка на четность: 1 стоповый бит
○ Контроль четности отсутствует: 1 стоповый бит
○ Контроль четности отсутствует: 2 стоповых бита
Отмена Применить
Работать offline

Файл Сетевые настройки Помощь
Добавить прибор Удалить прибор Открыть...
Настройки конфигурации
Проект
+ ПЧВ1. Адригс 1**
Мастер замкнутого контура
Мастер замкнутого контура.
+ Все параметры
Группа 0. Управление и отображение
Группа 1. Нагрузка/электродвигатель.
Группа 2. Торможение: двигателя постоянных током
Группа 3. Источники питания, вспомогательные, предельные и динамические
Группа 4. Предупреждения
Группа 5. Шифровой зоди/выход.
Группа 6. Аналоговый зод/выход.
Группа 7. Управление ПИ-регуляторным процессом
Группа 8. Конфигурирование схем
Группа 13. Построитель схем

Универсальный конфигуратор ОВЕН ПЧВ
Справка Помощь Печать Диаграммы
Содержание Указатель Поиск
О программе Установка Описание интерфейса
Предварительные настройки прибора и ПК
Подключение
Настройки конфигурации ПЧВ 1.2
Настройки конфигурации ПЧВ 3
Справка
Помощь
Печать
Диаграммы
Универсальный конфигуратор ОВЕН ПЧВ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Питание 1×220 В (0,75...2,2 кВт) и 3×380 В (0,75...22 кВт).
- Выходная частота до 600 Гц.
- Точность поддержания скорости до 0,5 % от фактической.
- Режимы управления: скалярный (U/f) и векторный бездатчиковый (SVC).
- Перегрузочная способность: 150 % в течение 20 с для однофазных ПЧ и 150 % в течение 60 с для трёхфазных моделей

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ПЧВ1-Х-Х [M01]**Код мощности:**

K75 – 0,75 кВт	7K5 – 7,5 кВт
1K5 – 1,5 кВт	11K – 11,0 кВт
2K2 – 2,2 кВт	15K – 15,0 кВт
4K0 – 4,0 кВт	18K – 18,5 кВт
5K5 – 5,5 кВт	22K – 22,0 кВт

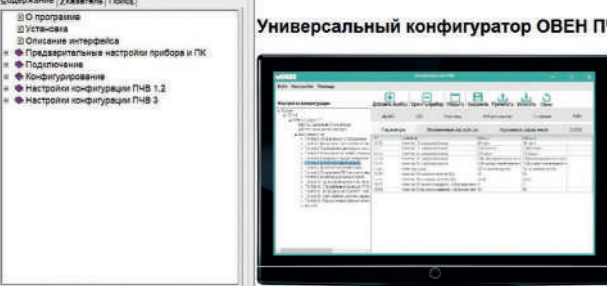
Код питающей сети:

A – однофазная, 200...240 В, 50/60 Гц
B – трехфазная, 380...480 В, 50/60 Гц

Обновлённая линейка универсальных преобразователей частоты ПЧВ может быть использована для управления приводами на базе асинхронных и синхронных двигателей в промышленности и ЖКХ.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самые компактные ПЧ в своем классе.
- Расширенное климатическое исполнение до 50 °C.
- Удобный монтаж вплотную без зазоров.
- Повышенный гарантийный срок.
- Удобная интеграция в современные системы управления и диспетчеризации.
- Векторный бездатчиковый и скалярный режим управления двигателем.
- Автоматическая адаптация двигателя без вращения (в 3-фазных моделях).
- Автоматическая оптимизация энергопотребления.
- Компенсация нагрузки и скольжения.
- Возможность динамического торможения, в том числе с применением тормозных резисторов.
- Встроенный ПИД-регулятор для управления в замкнутом контуре (поддержание давления, температуры, уровня и т.д.).
- Плавный пуск и останов двигателя, в том числе отложенный запуск и пуск под нагрузкой по S-образной характеристике разгона.
- Полная функциональная и аппаратная диагностика и защита работы преобразователя, а именно:
 - Контроль напряжения сети/цепи АД.
 - Перегрузка/перегрев ПЧВ/АД.
 - Изоляция/пробой ПЧВ/АД.
 - Защита от обрыва фазы питания/фазного провода двигателя.



ВЫБОР МОДИФИКАЦИИ ПЧВ1 [M01]

Модификация	Источник питания	Номинальный выходной ток, А	Мощность используемого электродвигателя, кВт
ПЧВ1-K75-A [M01]	1 фазы ~220 В	4	0,75
ПЧВ1-1K5-A [M01]		7	1,5
ПЧВ1-2K2-A [M01]		10	2,2
ПЧВ1-K75-B [M01]		3	0,75
ПЧВ1-1K5-B [M01]		4	1,5
ПЧВ1-2K2-B [M01]		5	2,2
ПЧВ1-4K0-B [M01]		9,5	4
ПЧВ1-5K5-B [M01]	3 фазы ~380 В	13	5,5
ПЧВ1-7K5-B [M01]		17	7,5
ПЧВ1-11K-B [M01]		25	11
ПЧВ1-15K-B [M01]		32	15
ПЧВ1-18K-B [M01]		38	18,5
ПЧВ1-22K-B [M01]		45	22

ПЧВ3 [M01]

НОВИНКА

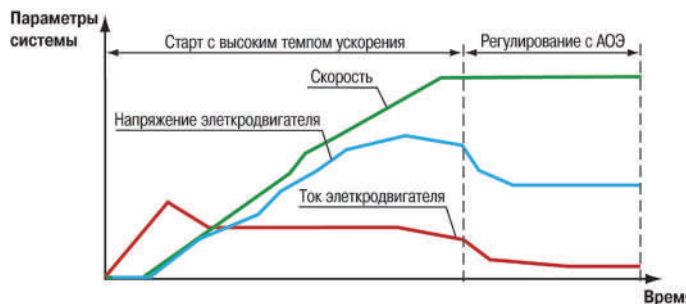
Преобразователи частоты



Гарантия 3 года	Векторный преобразо- ватель V	Пуск под нагрузкой S-пуск	Спящий режим Sleep	RS-485 	+50 -10 °C
------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------------	------------	------------------



Декларация о соответствии ТР Таможенного союза
Сертификат соответствия в области пожарной безопасности



Автоматическая оптимизация энергопотребления преобразователя частоты

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ПЧВ3-Х-Х [M01]

Код мощности:	
K75	- 0,75 кВт
1K5	- 1,50 кВт
2K2	- 2,20 кВт
5K5	- 5,50 кВт
7K5	- 7,50 кВт
11K	- 11 кВт
15K	- 15 кВт
18K	- 18 кВт
22K	- 22 кВт
30K	- 30 кВт
37K	- 37 кВт
45K	- 45 кВт
55K	- 55 кВт
75K	- 75 кВт
90K	- 90 кВт
110K	- 110 кВт
132K	- 132 кВт
160K	- 160 кВт
185K	- 185 кВт
200K	- 200 кВт
220K	- 220 кВт
250K	- 250 кВт
280K	- 280 кВт
315K	- 315 кВт
355K	- 355 кВт
400K	- 400 кВт
450K	- 450 кВт

Код питанияющей сети:
B – трехфазная, 380...480 В, 50/60 Гц

Предназначены для управления приводами на базе асинхронных и синхронных двигателей в системах холодного и горячего водоснабжения, канализации, вентиляции, дымососов, градирен, чиллеров, вспомогательного оборудования котельных, ТЭС, ТЭЦ и т.п. В линейке сохранены и расширены возможности общепромышленных применений (смесители, дозаторы, ременные приводы, конвейеры и т.п.).

Модель нового поколения с дополнительными возможностями для управления насосами и вентиляторами. Линейка ПЧВ3 [M01] имеет расширенные функциональные возможности, меньшие массогабаритные характеристики, увеличенный диапазон мощностей. Ее функционал «заточен» под наиболее популярные HVAC-применения.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Особенности ПЧВ3 [M01] по сравнению с ПЧВ1 [M01]:

- Расширенный диапазон мощностей (до 450 кВт).
- Векторное управление с датчиком обратной связи.
- Большее количество аналоговых и дискретных входов.
- Улучшенный алгоритм автоматической адаптации двигателя без вращения (полная адаптация и упрощенная для простых применений).
- Усовершенствованный алгоритм автоматической оптимизации энергопотребления, обеспечивающий высочайший уровень энергоэффективности.
- Специальные функции для намоточного оборудования.
- Расширенные возможности работы при помощи плат расширения (плата расширения входов и выходов, плата для работы с инкрементальным энкодером, интерфейсные платы Profibus, Profinet, EtherCAT, Modbus TCP, CANopen).

ВЫБОР МОДИФИКАЦИИ ПЧВ3 [M01]

Модификация	Источник питания	Номинальный выходной ток, А	Мощность используемого электродвигателя, кВт
ПЧВ3-К75-В [M01]		3	0,75
ПЧВ3-1K5-В [M01]		4	1,5
ПЧВ3-2K2-В [M01]		6	2,2
ПЧВ3-5K5-В [M01]		13	5,5
ПЧВ3-7K5-В [M01]		17	7,5
ПЧВ3-11K-В [M01]		25	11
ПЧВ3-15K-В [M01]		32,5	15
ПЧВ3-18K-В [M01]		38	18,5
ПЧВ3-22K-В [M01]		45	22
ПЧВ3-30K-В [M01]		60	30
ПЧВ3-37K-В [M01]		75	37
ПЧВ3-45K-В [M01]		90	45
ПЧВ3-55K-В [M01]		110	55
ПЧВ3-75K-В [M01]		150	75
ПЧВ3-90K-В [M01]		180	180
ПЧВ3-110K-В [M01]		210	110
ПЧВ3-132K-В [M01]		250	132
ПЧВ3-160K-В [M01]		310	160
ПЧВ3-185K-В [M01]		340	185
ПЧВ3-200K-В [M01]		380	200
ПЧВ3-220K-В [M01]		415	220
ПЧВ3-250K-В [M01]		470	250
ПЧВ3-280K-В [M01]		510	280
ПЧВ3-315K-В [M01]		600	315
ПЧВ3-355K-В [M01]		670	355
ПЧВ3-400K-В [M01]		750	400
ПЧВ3-450K-В [M01]		810	450

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЧВ3 [M01] И ПЧВ1 [M01]

Параметр	Значение	
	ПЧВ3 [M01]	ПЧВ1 [M01]
Напряжение питания		
Напряжение питания	Диапазон номинальных мощностей ПЧВ	
1 фаза, 200...240 В	-	0,75...2,2
3 фазы, 380...480 В	0,75...450	0,75...22
Перегрузочная способность		
Нормальная перегрузочная способность	110 % (60 с)	1-фазные ПЧ: 150 % (20 с) 3-фазные ПЧ: 150 % (60 с)
Максимальная перегрузочная способность	160% (0,5 с)	1-фазные ПЧ: 180 % (0,5 с) 3-фазные ПЧ: 200 % (0,5 с)
Аппаратная часть привода		
Класс защиты корпуса	IP20	IP20
Тормозной транзистор	Есть	Есть
Радиочастотный фильтр	+	+
Входной дроссель	+	+
Покрытие плат	+	+
Входы/выходы, порты связи		
Логика PNP/NPN	+	От 7,5 кВт
Цифровые входы	5 (сухой контакт)	4 (сухой контакт)
Цифровые выходы	1 транзисторный (=24 В, 50 мА)	1 транзисторный (=24 В, 50 мА)
Аналоговые входы	2 (0/4...20 мА и 0...10 В)	1 (0/4...20 мА и 0...10 В)
Аналоговые выходы	1 (0...10 В, 0/4...20 мА)	1 (0...10 В, 0/4...20 мА)
Релейные выходы	1 релейный (~240 В, 3 А в AC и ~30 В, 5 А в DC)	1 релейный (~240 В, 3 А – в AC и ~30 В, 5 А – в DC)
Порты связи	RS-485, дополнительно Profibus, Profinet, EtherCAT, Modbus TCP/IP, CANopen	RS-485
Рабочая температура		
Без снижения характеристик	-10...+40 °C	-10...+40 °C
С пониженными характеристиками	-10...+50 °C	-10...+50 °C

Параметр	Значение	
	ПЧВ3 [M01]	ПЧВ1 [M01]
Подключаемые двигатели		
3-фазный асинхронный	+	+
Синхронный (с постоянными магнитами на роторе)	+	+
Максимальная выходная частота	299 Гц	600 Гц
Частота ШИМ	2...16 кГц	2...16 кГц
Способы управления двигателем		
Скалярное управление с редактированием кривой U/f	+	+
Управление скоростью без датчика скорости	+	+
Встроенные регуляторы		
ПИ-контроллеры процесса	1×ПИД	1×ПИД
Защитные функции двигателя		
Защита от перегрева двигателя (термистор /t без датчика)	+	+
Обрыв фазы двигателя	+	+
Защита двигателя от к.з.	+	+
Специальные функции силовой части		
Автоматическая оптимизация энергопотребления	+	+
Автоматическая адаптация к двигателю (без вращения)	+	+
Старт на лету	+	+
Панели управления		
Встроенная цифровая панель	+	+
Выносная панель оператора	2 опции	2 опции
Прикладные функции		
Настраиваемые S-образные кривые разгона-торможения	+	+
Точный останов, останов по счётучику	+	+
Автоматический пропуск резонансных частот	2 диапазона частот для пропуска при резонансе	2 диапазона частот для пропуска при резонансе
Встроенный ПЛК (программный автомат)	+	+
Режим намотчика	+	-

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЧВ

Наименование	Фото	Функция
ЛП01 [M01] Выносная локальная панель оператора		Служит для программирования, оперативного управления и копирования параметров ПЧВх [M01].
ЛП02 [M01] Выносная двухстрочная локальная панель оператора		Служит для программирования, оперативного управления и копирования параметров ПЧВх [M01].
ЛП03 Графическая панель оператора		Служит для программирования, оперативного управления и копирования параметров ПЧВх [M01]. Отображает описание параметров на русском языке.
ЗАМОК ЗД1 [M01]		Служит для крепления ПЧВ1 [M01] на DIN-рейку. Подходит для моделей мощностью до 5,5 кВт включительно.
ПИП1 Плата расширения с протоколом Profibus		Плата, позволяющая подключать устройства с протоколом Profibus
ПВВ1 Плата входов и выходов		Плата с дополнительными входами и выходами (1 аналоговый выход, 4 цифровых входа, 1 релейный выход, 1 цифровой выход, 1 вход датчика PT100/PT1000/KTY.)
ПЭ1 Плата расширения для подключения энкодера		Плата с входами для энкодера

Опрос и управление ПЧВ по интерфейсу RS-485

ОВЕН ПЧВ имеют встроенный изолированный интерфейс RS-485, предназначенный для программирования и диагностики ПЧВ с помощью программы-конфигуратора, обмена данными по сети между ПЧВ и другими устройствами АСУ ТП (ПЛК, SCADA). Набор встроенных протоколов зависит от конкретной модели ПЧВ. Протокол Modbus RTU поддерживают все ПЧ.

Основные возможности работы с интерфейсом:

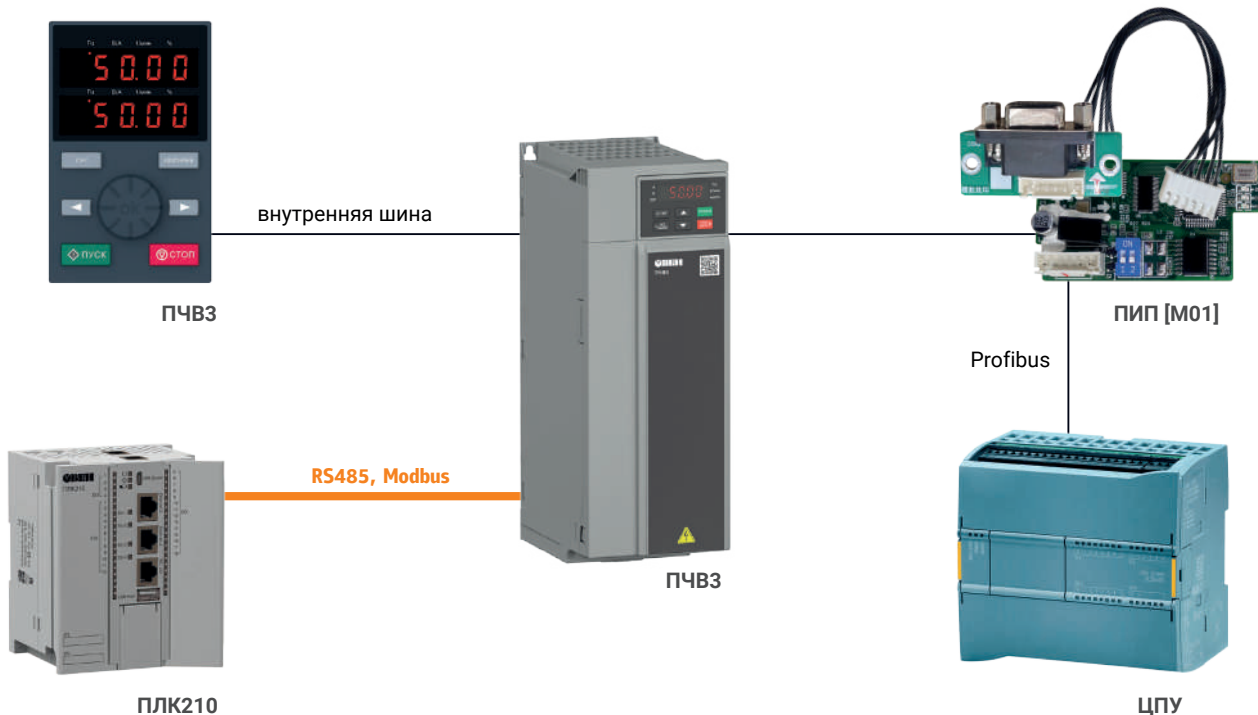
- Удаленное управление приводом с помощью командного слова.
- Удаленное изменение уставок и конфигурации управления.
- Отображение аварий и режимов работы с помощью слова состояния.
- Одновременное управление со входов и по RS-485.
- Функции защиты привода при пропадании связи по RS-485.

Важную роль в работе по интерфейсу играют служебные слова ОВЕН ПЧВ (командное слово и слово состояния). Командное слово ОВЕН ПЧВ позволяет реализовать полноценное управление ПЧВ удаленно

с помощью ПЛК или SCADA-системы. Пользователь имеет возможность одновременного управления с интерфейса и дискретных цифровых входов всеми ключевыми функциями ПЧВ.

В случае обрыва связи и отсутствия команд по интерфейсу ПЧВ переходит в безопасный режим, выбранный пользователем (останов, работа по последнему заданию, работа на максимальной или заранее определенной частоте, переключение на работу с другим набором параметров). Все параметры ПЧВ доступны для чтения, все изменяемые параметры ПЧВ доступны для изменения по интерфейсу. Такой подход упрощает интеграцию ПЧВ в систему удаленного управления и диспетчеризации любой сложности.

Работа по интерфейсу RS-485 подробно изложена в руководствах по проектированию и программированию ПЧВ. На сайте www.owen.ru приведены примеры работы ПЧВ с ОВЕН ПЛК, программируемым реле PR200; библиотеки для CODESYS V2.3 и CODESYS V3.5. Для OPC-сервера ОВЕН и облачного сервиса OwenCloud реализованы готовые шаблоны для опроса ПЧВ.



Конфигуратор ПЧВ

Универсальный конфигуратор ОВЕН ПЧВ предназначен для удаленной настройки частотных преобразователей ОВЕН ПЧВ. Связь с преобразователями осуществляется по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus RTU). Конфигуратор предоставляет пользователю возможность считывания всех рабочих параметров прибора и задания новых значений для изменяемых параметров (списки параметров прибора и диапазоны их значений подробно описаны в руководствах по программированию ОВЕН ПЧВ). Помимо основного меню ПЧ, пользователь имеет доступ к меню быстрой настройки (настройка параметров двигателя, параметров для работы в разомкнутом контуре, параметров для работы в замкнутом контуре).

Дополнительно в конфигуратор включены модули:

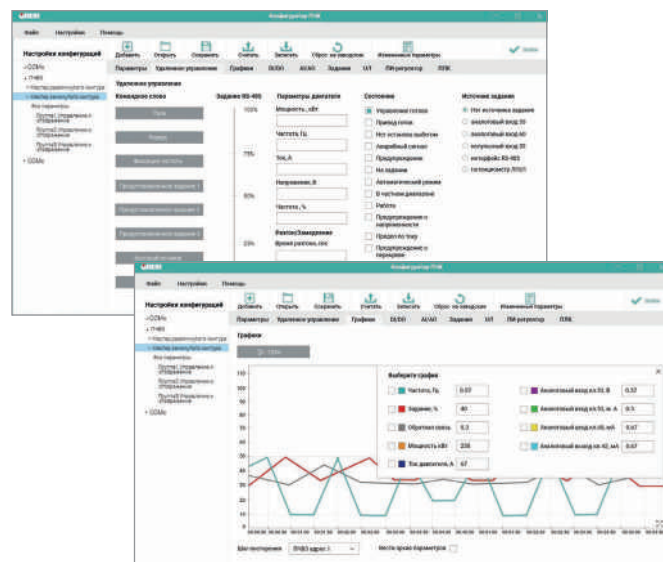
- удаленного управления по RS-485;
- упрощенной настройки встроенного ПИД-регулятора;
- работы с заданием;
- работы с входами/выходами;
- скалярным управлением;
- работы с выходными величинами на графиках.

Универсальный конфигуратор ОВЕН ПЧВ позволяет создавать проект для ПЧВ до его подключения к ПК. Такой оффлайн-проект может быть сохранен с помощью команд меню и использован в дальнейшем для записи в ПЧВ.

Особенностью универсального конфигуратора ПЧВ является возможность добавления в один проект сразу нескольких ПЧВ, у каждого из которых будут определенные настройки связи и адрес в сети RS-485. При этом каждый ПЧВ, задействованный в проекте, имеет свои подгруппы меню, позволяющие производить считывание

и изменение параметров ПЧВ через конфигуратор. Любая завершенная конфигурация может быть сохранена в виде файла формата «.prj» и в дальнейшем использована для быстрой загрузки в ПЧВ с аналогичной задачей.

Конфигуратор поддерживает возможность сброса аварии ПЧВ из своего меню, а также сброс текущей программной конфигурации ПЧВ на заводские настройки, в этом случае связь с ПЧВ сохраняется до сброса ПЧВ по питанию.



Энергосбережение с помощью преобразователей частоты

Преобразователи частоты (ПЧ) чаще всего (до 70 %) применяются в системах управления насосами и вентиляторами. Использование ПЧ в таких системах позволяет не только оптимизировать технологический процесс, но и экономить значительные средства.

Расход (воды, пара, воздуха и т.п.) регулируется путем изменения числа оборотов. Расход прямо пропорционален числу оборотов, поэтому при уменьшении скорости на 20 % относительно номинальной расход уменьшается также на 20 %. В то же время потребление электроэнергии снижается на 50 %. Зависимость расхода, давления и энергопотребления от числа оборотов показана на рис. 1.

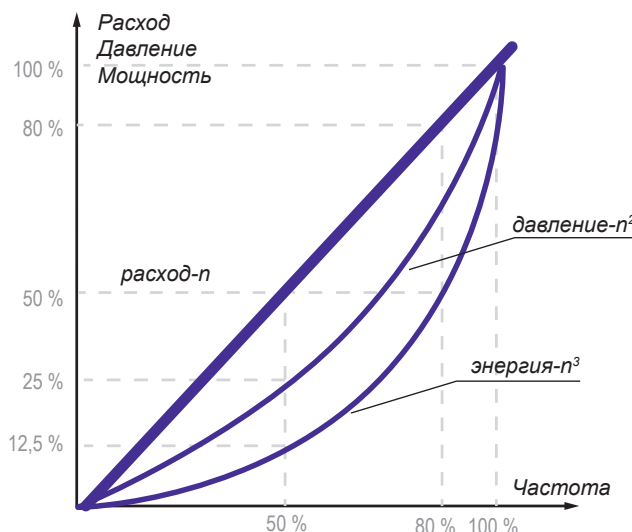


Рис. 1. Зависимость расхода, давления и энергопотребления от числа оборотов

Электроприводы механизмов потребляют не менее 20–25 % всей вырабатываемой электроэнергии и в большинстве случаев остаются нерегулируемыми, что не позволяет обеспечить режим рационального энергопотребления и расхода (воды, пара, воздуха и т.п.). Силовое оборудование обычно выбирается на максимальную производительность, в действительности же его среднесуточная загруженность может составлять около 70–80 % от номинальной мощности.

Применение частотно-регулируемого асинхронного электропривода в насосных и вентиляторных установках дает следующие преимущества:

- Экономию электроэнергии – до 60 %.
- Экономию транспортируемого продукта за счет снижения непроизводительных расходов – до 25 %.
- Снижение аварийности гидравлической или пневматической сети за счет поддержания минимально необходимого давления.
- Снижение аварийности сети и снижение аварийности электрооборудования за счет устранения ударных пусковых токов.
- Снижение уровня шума, создаваемого технологическим оборудованием.
- Удобство автоматизации.
- Удобство и простоту внедрения.

$$\text{Расход: } \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

$$\text{Давление: } \frac{H_1}{H_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2$$

$$\text{Мощность: } \frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^3$$

Рис. 2. Законы пропорциональности.

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА

УПП1 [M01]

Устройство плавного пуска

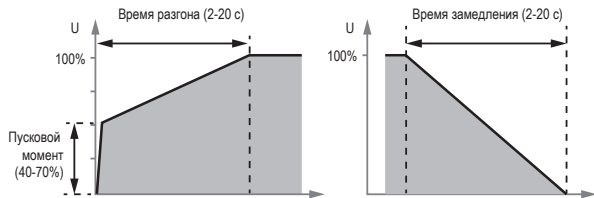


+60
-25 °C



IP20

ДИАГРАММА РАБОТЫ



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

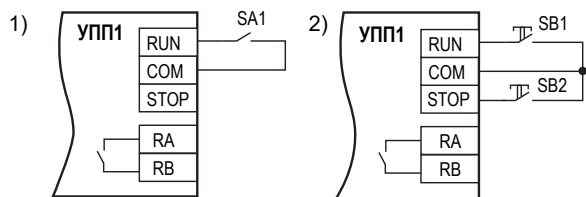


Схема подключения УПП1 с двухпроводным (1) и трехпроводным управлением (2).

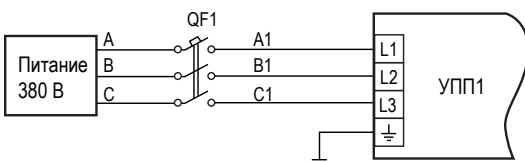


Схема подключения питания УПП1

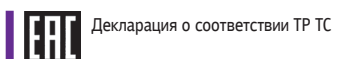
КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор УПП
- Межполюсные перегородки
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

Устройства плавного пуска ОВЕН обеспечивают мягкий (безударный) пуск и останов двигателя методом плавного нарастания/спада напряжения в течение заданного времени. Устройства плавного пуска предназначены для легкого и нормального режимов пуска и должны использоваться совместно с устройствами защиты двигателя.

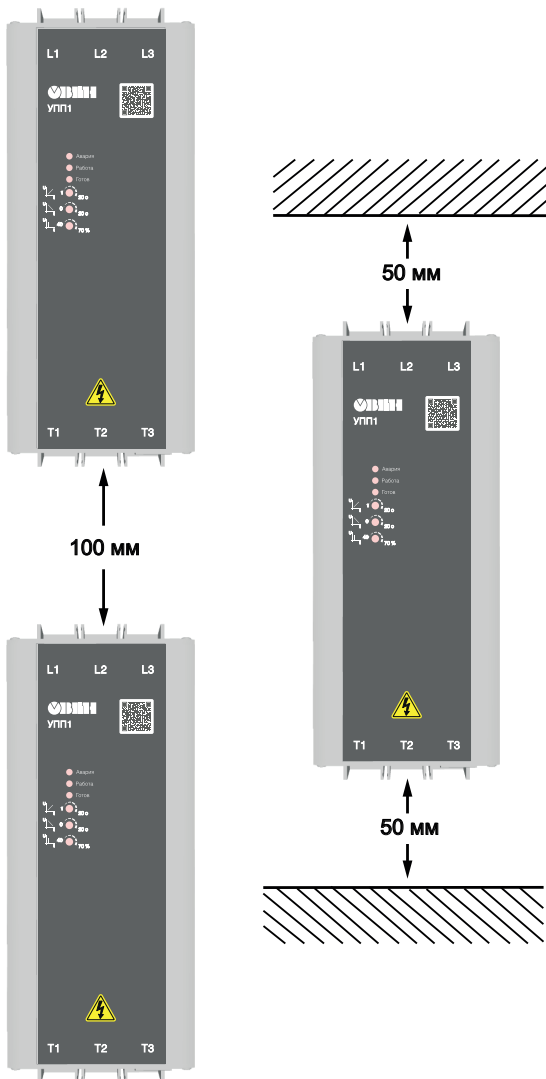
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактное исполнение и удобная конструкция.
- Простой монтаж и ввод в эксплуатацию.
- Плавный разгон и торможение.
- Встроенный шунтирующий контактор (байпас).
- Отличные пусковые и рабочие характеристики.
- Расширенный температурный диапазон: -25...+60 °C.
- Базовые защиты двигателя.

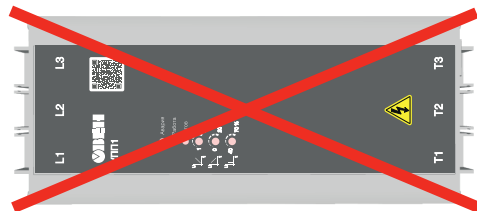


Параметр	Значение
Рабочий диапазон сетевого напряжения	Плавный пуск 3 × 360...480 В
Номинальное сетевое напряжение (Uном)	Плавный останов 3 × 400 В
Частота сети	Номинальное напряжение 50/60 Гц (±5 %)
Номинальная мощность и выходной ток	УПП1-5К5-В [M01] 5,5 кВт, 13 А УПП1-7К5-В [M01] 7,5 кВт, 17 А УПП1-11К-В [M01] 11 кВт, 25 А УПП1-15К-В [M01] 15 кВт, 32 А УПП1-18К-В [M01] 18,5 кВт, 37 А УПП1-22К-В [M01] 22 кВт, 45 А УПП1-30К-В [M01] 30 кВт, 60 А УПП1-37К-В [M01] 37 кВт, 75 А УПП1-45К-В [M01] 45 кВт, 90 А УПП1-55К-В [M01] 55 кВт, 110 А
Время разгона	1...20 с
Время замедления	1...20 с
Начальное напряжение пуска	40...70 % от Uном
Число пусков в час	20
Тип входов для управления прибором (клетмы RUN, STOP, COM)	Дискретный вход (сухой контакт)
Тип выхода индикации состояния прибора (клетмы RA, RB)	Релейный выход
Нагрузочная способность релейного выхода индикации состояния прибора (клетмы RA, RB)	250 В / 5 А переменного тока
Сопротивление изоляции, не менее	IP20
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015	Нет

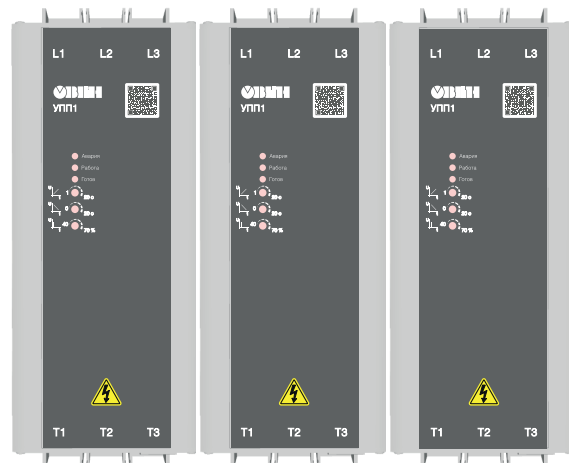
МОНТАЖ ПРИБОРА



Расстояние между УПП1 при монтаже в шкафу



Установка прибора в горизонтальном положении не рекомендуется!
Если такого монтажа не избежать, ток нагрузки следует снизить на 15 %



Допускается монтаж вплотную

БЫСТРЫЙ СТАРТ



Алгоритм настройки УПП

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

УПП1-Х-В [М01]

Номинальная выходная мощность УПП:

5K5 – 5,5 кВт	22K – 22 кВт
7K5 – 7,5 кВт	30K – 30 кВт
11K – 11 кВт	37K – 37 кВт
15K – 15 кВт	45K – 45 кВт
18K – 18 кВт	55K – 55 кВт

Номинальное напряжение:
В – 380 В трехфазной сети переменного тока

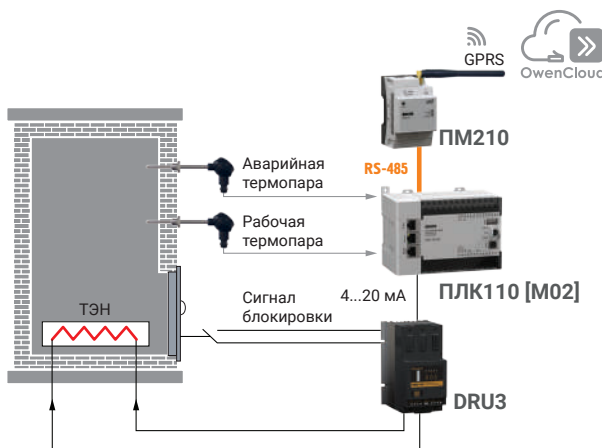
РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ

MEYERTEC DRU3

Трехфазный регулятор мощности
для активной нагрузки



ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Пример применения регулятора мощности при управлении температурой печи нагрева

ТАБЛИЦА МОДИФИКАЦИЙ

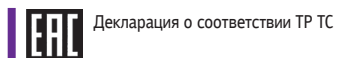
Модификация	Номинальный ток, А	Максимальный ток, А (120 с)
DRU3-25	16	25
DRU3-40	25	40
DRU3-75	50	75
DRU3-100	63	100
DRU3-125	80	125
DRU3-150	100	150
DRU3-200	125	200

Предназначен для управления мощностью различных резистивных нагрузок (лампы накаливания, ТЭНЫ, инфракрасные нагреватели и др.).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Регулятор мощности используется в автоматизированных системах управления технологическим процессом в любых отраслях промышленности:

- Металлургия.
- Пищевая промышленность.
- Сушка.
- Экструзия.
- Термообработка и плавка стекла.
- Нефтехимия.

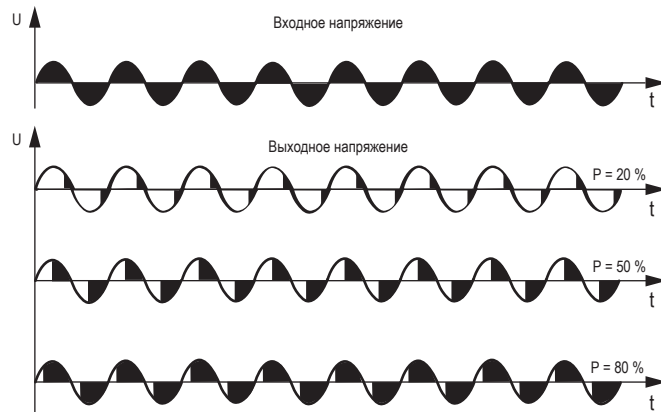


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Питание	
Диапазон напряжения питания от трехфазной сети	200...440 В
Частота питающего напряжения	47...63 Гц
Аналоговый вход	
Тип входа	0...20 мА, 4...20 мА, 0...5 В, 0...10 В, 1...5 В, 2...10 В
Дискретный выход	
Тип выхода	Сухой контакт
Тип контактов	Нормально-замкнутый перекидной
Силовой выход	
Тип силовых ключей	Тиристоры
Номинальный выходной ток	16...125 А
Максимальный выходной ток (120 с)	25...200 А
Схемы включения нагрузки	«Звезда без нейтрали», «Треугольник»
Способ регулировки выходного напряжения	Фазовый
Корпус	
Тип корпуса	Для крепления на стену
Степень защиты	IP20 IP00
Охлаждение	
DRU3-25	Естественное
Остальные модификации	Принудительное
Общее	
Срок службы	8 лет
Гарантийный срок	12 месяцев

МЕТОД УПРАВЛЕНИЯ

Основной алгоритм управления регулятором мощности – фазовый. Регулировка мощности осуществляется изменением угла (фазы) открывания тиристора. В этом случае мощность в нагрузке пропорциональна времени открытого состояния тиристора внутри полупериода сетевого напряжения.



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

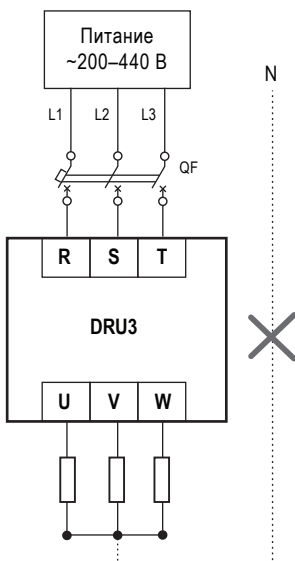


Схема подключения
«Треугольник без нейтрали»

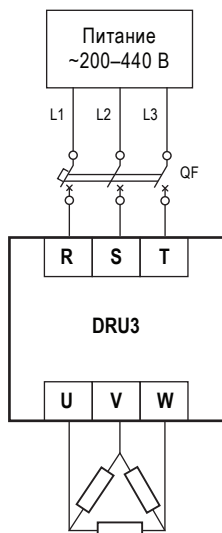
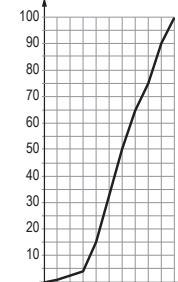


Схема подключения
«Звезда»

РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ

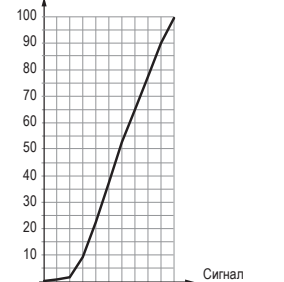
У регуляторов мощности DRU3 имеется функция линеаризации. Она позволяет линейно изменять напряжение на нагрузке. Все трёхфазные регуляторы имеют диапазон регулирования от 5 %.

Напряжение
на нагрузке, %



1)

Напряжение
на нагрузке, %



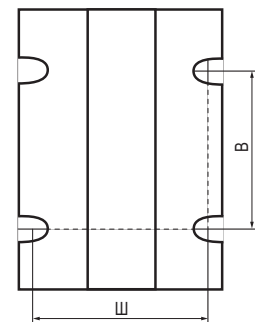
2)

Зависимость выходного напряжения от сигнала управления:
(1) для DRU3-25/40/75/100; (2) для DRU3-125/150/200.

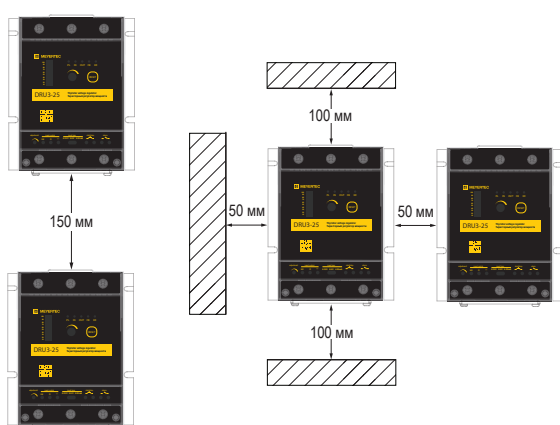
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модификация прибора	Габаритные размеры, мм			Крепежные винты
	Ширина	Высота	Глубина	
DRU3-25/40	130	164	150	M5, M6
DRU3-75/100	130	168	218	
DRU3-125/150/200	148	210	285	M8

Модификация прибора	Установочные размеры, мм	
	В	Ш
DRU3-25/40	80	116
DRU3-75/100	112	116
DRU3-125/150/200	170	137



МОНТАЖ ПРИБОРА



Монтировать приборы вплотную запрещено!

Монтаж прибора необходимо производить в вертикальном положении с сохранением необходимого зазора между соседними приборами (вертикальный зазор не менее 150 мм, горизонтальный – не менее 50 мм). Монтаж приборов вплотную и в горизонтальном положении не допускается.

ПУСКАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ

ПБР10А

Пускатель бесконтактный
реверсивный

ПБР10А – это многофункциональный полупроводниковый пускатель, позволяющий управлять приводом запорно-регулирующей арматуры. В отличие от классических контакторов, в ПБР10А используются тиристоры, что позволяет экономить место (особенно в схемах с реверсом). Отсутствие механических подвижных частей увеличивает срок службы прибора.



Декларация о соответствии ТР ТС
Сертификат о соответствии ТР ТС

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Реверсивное управление электродвигателем (вручную или автоматически).
- Плавный разгон электродвигателя.
- Контроль состояния пускателя.
- Отключение электродвигателя в случае возникновения аварии.
- Поддержка основных режимов работы запорно-регулирующей арматуры.
- Сохранение журнала событий.
- Разделение уровня доступа к настройке через меню.
- Возможность отслеживания параметров работы через облачный сервис OwenCloud.

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ УЗЛЫ

Контроль состояния пускателя:

- Исправность силовых ключей.
- Перегрев.
- Защита от превышения тока.
- Максимальная токовая защита.
- Исправность USB.

Контроль состояния электродвигателя:

- Подключение двигателя.
- Перегрев двигателя по току или РТС-датчику.
- Наработка в часах.
- Количество пусков в час.
- Общее количество пусков электродвигателя.

Контроль состояния электрической сети:

- Автоматическое определение чередования фаз.
- Автоматическое определение частоты сети.
- Защита от повышенного/пониженного напряжения.
- Контроль дисбаланса токов и напряжений.
- Контроль отклонения частоты от нормы.
- Контроль обрыва фаз.

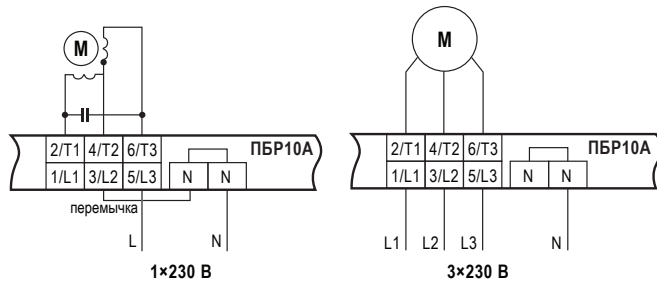
ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

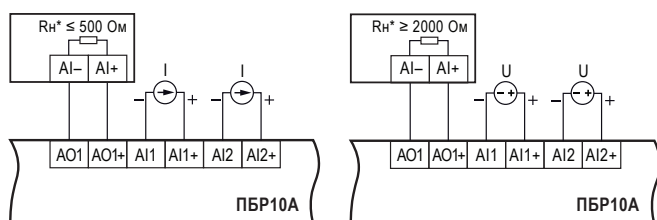
Параметр	Значение
Питание	
Напряжение питания переменного тока	1×230 В 2×230 В 3×400 В
Частота питающего напряжения	50(±3), 60(±3) Гц
Встроенный источник питания	24 ± 3 В постоянного тока
Нагрузка	
Максимальный ток	10 А
Максимальное количество пусков электродвигателя в час	630
Аналоговый вход	
Количество	2
Тип входов	0...10 В, 2...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА, 0...5 В
Номинальное значение входного сопротивления	40 кОм (0...10 В, 2...10 В) 125 Ом (0...20 мА, 4...20 мА, 0...5 В)
Дискретный вход	
Количество	5
Напряжение «лог. единицы»	15...30 В
Напряжение «лог. нуля»	-3...5 В
Аналоговый выход	
Количество	1
Тип выхода	0...1 В, 0...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА
Дискретный выход	
Количество	1
Тип выхода	Релейный, Н0
Тип нагрузки	Резистивная
RS-485	
Макс. скорость обмена	115200 Кбит/с
Макс. длина линии связи	1200 м
Протокол обмена	Modbus RTU, Modbus ASCII
Ethernet	
Скорость обмена	10/100 Мбит/с
Протокол обмена	Modbus TCP, Modbus ASCII
USB	
Версия	2.0
Режим работы	Full speed (12 Мбит/с)
Тип разъема	MicroUSB
Корпус	
Габаритные размеры	124 × 52,5 × 84 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Общее	
Средний срок службы	10 лет
Средняя наработка на отказ	100000 часов

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



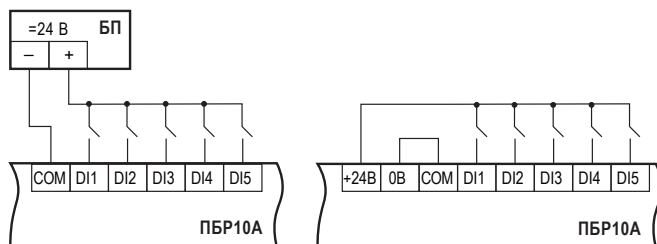
Подключение силовых клеммников при работе с однофазным двигателем

Подключение силовых клеммников при работе с трехфазным двигателем



Подключение аналоговых входов/выходов с сигналом типа ток

Подключение аналоговых входов/выходов с сигналом типа напряжение



Подключение входов с питанием от внешнего источника питания

Подключение входов с питанием от встроенного источника питания =24 В

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ПБР10А-X.A.RS.ETH.X

Номинальный ток двигателя:
10 – 10 А

Возможность управления:
D – дистанционное управление (без экрана)
– местное управление (с экраном)

Тип датчика обратной связи:
A – аналоговый

Конфигурация интерфейса RS-485:
RS – один вход интерфейса

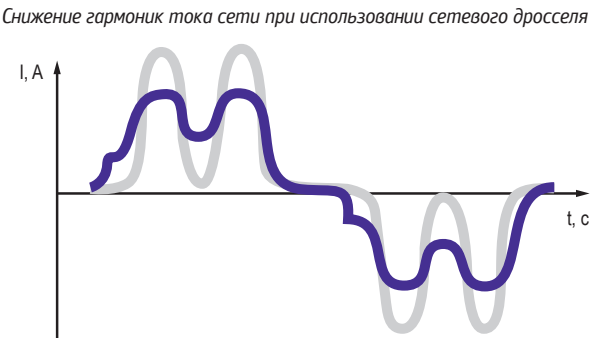
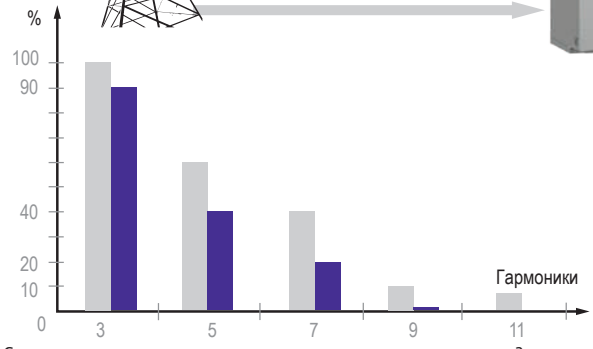
Конфигурация интерфейса Ethernet:
ETH – один вход интерфейса

Наличие аналогового выхода:
AO – с аналоговым выходом
– без аналогового выхода

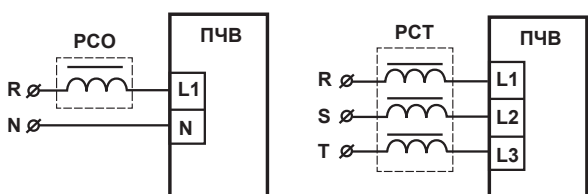
ДРОССЕЛИ

РСХ

Сетевые дроссели (реакторы)



Схемы подключения



Сетевые дроссели (реакторы) устанавливаются в силовых цепях питания преобразователей частоты для снижения взаимного вредного влияния ПЧВ и сети.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита сети от гармоник частотного преобразователя.
- Защита ПЧВ от провалов и наводок из сети.
- Увеличение срока службы ПЧВ (защита конденсаторов в звене постоянного тока).
- Повышение коэффициента мощности ПЧВ.
- Снижение взаимного влияния нескольких преобразователей частоты при их параллельном питании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОССЕЛЕЙ ЛИНЕЙКИ РСО

Наименование РСО-х-А	Ном. ток, А
РСО-004-А	4
РСО-006-А	6
РСО-016-А	16
РСО-020-А	20
РСО-025-А	25

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОССЕЛЕЙ ЛИНЕЙКИ РСТ

Наименование РСТ-х-А	Ном. ток, А
РСТ-002-А	2
РСТ-004-А	4
РСТ-006-А	6
РСТ-008-А	8
РСТ-010-А	10
РСТ-016-А	16
РСТ-020-А	20
РСТ-025-А	25
РСТ-035-А	35
РСТ-040-А	40
РСТ-050-А	50
РСТ-060-А	60
РСТ-080-А	80
РСТ-120-А	120
РСТ-160-А	160
РСТ-200-А	200

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор РСХ
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример обозначения при заказе сетевого дросселя (реактора)

PCT-080-А

РС – реактор сетевой

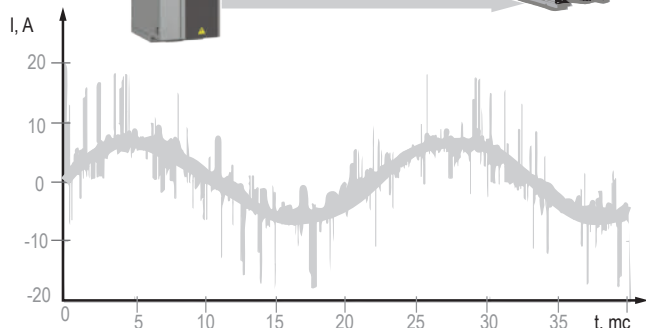
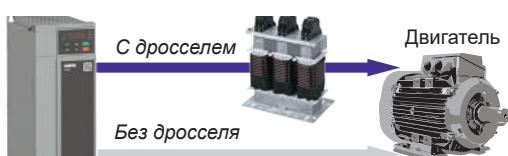
Т – количество рабочих фаз (0 – однофазный, Т – трехфазный)

080 – номинальный ток дросселя

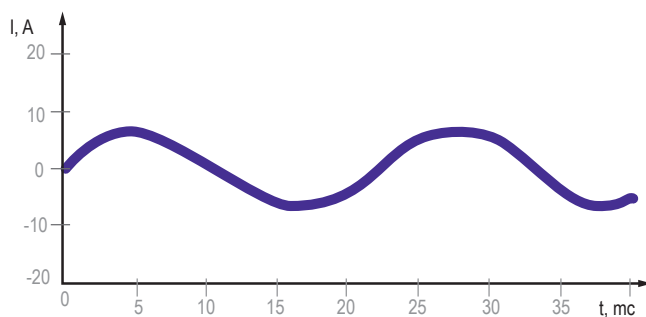
А – базовая серия

PMx

Моторные дроссели (реакторы)

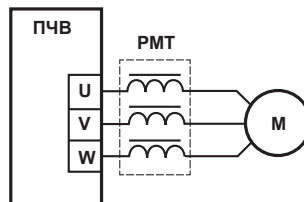
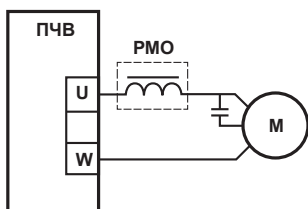


Выходной ток ПЧВ без использования моторного дросселя



Выходной ток ПЧВ с использованием моторного дросселя

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Моторные дроссели устанавливаются после преобразователя частоты и предназначены для повышения качества выходного напряжения ОВЕН ПЧВ и защиты его от импульсов напряжения и скоротечных коротких замыканий на двигатели.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличение длины моторного кабеля:
 - для экранированного кабеля с 15 до 100 м;
 - для неэкранированного кабеля с 50 до 300 м.
- Безаварийное подключение к ПЧВ однофазного двигателя с токосдвигающим конденсатором.
- Повышение надежности и долговечности мотора.
- Успешное подавление электромагнитных помех.
- Уменьшение амплитуды перенапряжений на клеммах двигателя.
- Снижение уровня шума двигателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОССЕЛЕЙ ЛИНЕЙКИ РМО

Наименование РМО-х-А	Ном. ток, А
PM0-002-A	2
PM0-004-A	4
PM0-006-A	6
PM0-010-A	10
PM0-016-A	16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРОССЕЛЕЙ ЛИНЕЙКИ РМТ

Наименование РМТ-х-А	Ном. ток, А
PMT-002-A	2
PMT-004-A	4
PMT-006-A	6
PMT-008-A	8
PMT-010-A	10
PMT-015-A	15
PMT-025-A	24
PMT-030-A	30
PMT-040-A	40
PMT-050-A	50
PMT-060-A	60
PMT-080-A	80
PMT-090-A	91
PMT-120-A	120
PMT-150-A	150
PMT-200-A	200

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор PMx
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример обозначения при заказе моторного дросселя (реактора)

PM0-002-A

PM – реактор моторный

0 – количество рабочих фаз (0 – однофазный, Т – трехфазный)

002 – номинальный ток дросселя

A – базовая серия

ТОРМОЗНЫЕ (БАЛЛАСТНЫЕ) РЕЗИСТОРЫ

РБХ Тормозные (балластные) резисторы

ПЧВ1 в диапазоне мощностей 1,5–22 кВт имеют встроенные тормозные ключи для подключения тормозных резисторов. Тормозные резисторы являются необходимой опцией ПЧВ для работы с подъемно-транспортными механизмами (краны, лифты, наклонные транспортеры), высокоминерционным оборудованием (дымососы, центрифуги, тягодутевые механизмы), некоторыми станочными применениями (токарно-винторезные, сверлильные, шлифовальные станки и др.)

Преимущества РБ3:

- Компактный монтаж тормозного резистора в шкафу управления (для РБ2) или вне его (для РБ3, РБ4).
- Возможность работы в тяжелых условиях (увеличенная мощность, выделяемая при торможении).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификации	РБ1	РБ3
Степень защиты	IP00	IP54
Продолжительность включения ПВ	10 %	10 %
Класс защиты	0I	I
Способ охлаждения по ГОСТ 11677-85	C (естественный воздушный)	
Диапазон рабочих температур	-20...+50 °C	
Класс точности	10 %	
Температурный коэффициент сопротивления	0,05 %/°C	
Температура перегрева	до 300 °C	

Параметры серии РБ1. ПВ=10 %, IP00

Модификация РБ1	Номинальное сопротивление, Ом	Номинальная мощность рассеивания, кВт
РБ1-400-K20	400	0,20
РБ1-080-1K0	80	1,00

Параметры серии РБ3. ПВ=10 %, IP54

Модификация РБ3	Номинальное сопротивление, Ом	Номинальная мощность рассеивания, кВт
РБ3-070-K20	70	0,20
РБ3-048-K20	48	0,20
РБ3-270-K20	270	0,20
РБ3-200-K20	200	0,20
РБ3-145-K30	145	0,30
РБ3-110-K45	110	0,45
РБ3-080-K57	80	0,57
РБ3-056-K68	56	0,68
РБ3-038-1K1	38	1,13
РБ3-028-1K4	28	1,40
РБ3-022-1K7	22	1,70
РБ3-019-2K2	19	2,20

Бюджетная линейка тормозных резисторов РБ1

Проволочные балластные резисторы с керамическим корпусом и степенью защиты IP00. Линейка включает в себя два типа резисторов:

- 80 Ом, 1 кВт
- 400 Ом, 200 Вт

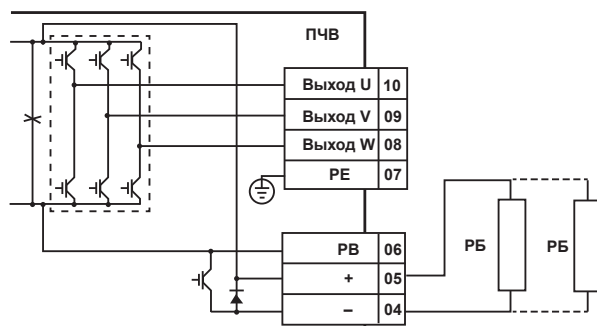
Для каждого номинала мощности ПЧВ может быть использован один резистор или группа резисторов в параллельном включении.

Промышленные линейки тормозных резисторов РБ3

Представляют собой балластные резисторы с алюминиевым или керамическим корпусом и степенью защиты IP54 или IP20.

Линейка включает в себя два типа резисторов на каждый номинал мощности ПЧВ для продолжительности включения (ПВ) 10 % и 40 %.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Резистор РБх
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример обозначения при заказе тормозного (балластного) резистора

РБ3-022-1K7

РБ – резистор балластный

3 – код серии (1, 3)

022 – 22 Ом (номинальное сопротивление, Ом)

1K7 – 1,7 кВт (номинальная мощность рассеивания, кВт)

Подбор сетевых и моторных дросселей (реакторов)

Сетевые и моторные дроссели выбираются согласно номинальным входным и выходным токам соответствующего ПЧВ. Допускается

Таблица подбора моторных дросселей для ПЧВ1 [М01], ПЧВ3 [М01]

Модификация	Реакторы моторные
Питающая сеть: одна или три фазы 220 В	
ПЧВ1-K75-A [M01]	PMO-004-A, PMT-004-A
ПЧВ1-1K5-A [M01]	PMO-006-A, PMT-006-A
ПЧВ1-2K2-A [M01]	PMO-010-A, PMT-010-A
Питающая сеть: три фазы 380 В	
ПЧВ1-K75-B [M01]	PMT-002-A
ПЧВ1-1K5-B [M01], ПЧВ3-K75-B [M01]	PMT-004-A
ПЧВ1-2K2-B [M01], ПЧВ3-1K5-B [M01]	PMT-006-A
ПЧВ1-4K0-B [M01], ПЧВ3-2K2-B [M01]	PMT-010-A
ПЧВ1-5K5-B [M01], ПЧВ3-5K5-B [M01]	PMT-015-A
ПЧВ1-7K5-B [M01]	PMT-015-A
ПЧВ1-11K-B [M01], ПЧВ3-7K5-B [M01]	PMT-025-A
ПЧВ1-15K-B [M01], ПЧВ3-11K-B [M01]	PMT-030-A
ПЧВ1-18K-B [M01], ПЧВ3-15K-B [M01], ПЧВ3-18K-B [M01]	PMT-040-A
ПЧВ1-22K-B [M01], ПЧВ3-22K-B [M01]	PMT-050-A
ПЧВ3-30K-B [M01]	PMT-060-A
ПЧВ3-37K-B [M01]	PMT-080-A
ПЧВ3-45K-B [M01]	PMT-090-A
ПЧВ3-55K-B [M01]	PMT-120-A
ПЧВ3-75K-B [M01]	PMT-150-A
ПЧВ3-90K-B [M01]	PMT-200-A

подключение однофазных двигателей с использованием однофазного моторного дросселя для ПЧВ1 с питанием типа А (1 фаза, 220 В).

Таблица подбора сетевых дросселей для ПЧВ1 [М01], ПЧВ3 [М01]

Модификация	Реакторы сетевые
Питающая сеть: одна или три фазы 220 В	
ПЧВ1-K75-A [M01]	PCO-016-A
ПЧВ1-1K5-A [M01]	PCO-020-A
ПЧВ1-2K2-A [M01]	PCO-025-A
Питающая сеть: три фазы 380 В	
ПЧВ1-K75-B [M01], ПЧВ3-K75-B [M01]	PCT-004-A
ПЧВ1-1K5-B [M01], ПЧВ3-1K5-B [M01]	PCT-006-A
ПЧВ1-2K2-B [M01], ПЧВ3-2K2-B [M01]	PCT-008-A
ПЧВ1-4K0-B [M01], ПЧВ3-5K5-B [M01]	PCT-016-A
ПЧВ1-5K5-B [M01], ПЧВ3-7K5-B [M01]	PCT-020-A
ПЧВ1-7K5-B [M01], ПЧВ3-11K-B [M01]	PCT-025-A
ПЧВ1-11K-B [M01], ПЧВ3-15K-B [M01]	PCT-035-A
ПЧВ1-15K-B [M01], ПЧВ3-18K-B [M01]	PCT-040-A
ПЧВ1-18K-B [M01], ПЧВ3-22K-B [M01]	PCT-050-A
ПЧВ1-22K-B [M01], ПЧВ3-30K-B [M01]	PCT-060-A
ПЧВ3-37K-B [M01]	PCT-080-A
ПЧВ3-45K-B [M01], ПЧВ3-55K-B [M01]	PCT-120-A
ПЧВ3-75K-B [M01]	PCT-160-A
ПЧВ3-90K-B [M01]	PCT-200-A

Подбор тормозных резисторов

Допускается подключение тормозных резисторов к частотным преобразователям ПЧВ1 [М01] и ПЧВ3 [М01]. Для каждого номинала ПЧВ возможно торможение в тяжелом режиме с ПВ до 40 % (чаще всего используется в грузоподъемном оборудовании) или в легком режиме с ПВ до 10 % (характерно для дымососов, конвейерных приложений и т.п.).

Продолжительность включения определяется пользователем на основе цикла торможения привода. В случае легкого торможения пользователь может выбрать между тормозными резисторами РБ1 (IP00, групповое подключение для многих модификаций ПЧВ) и РБ3 (IP54, один компактный резистор на каждый номинал ПЧВ).

ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ ДЛЯ ПЧВ

Таблица соответствия модификаций применения РБ на ПЧВ1

Модификация ПЧВ	Модификация РБ1. Количество резисторов в модуле, шт.		Параметры модуля		Модификация РБ3
	РБ1-400-К20	РБ1-080-1К0	R, Ом	P, кВт	
ПЧВ1-1K5-A [M01]	4	0	100	0,8	РБ3-110-К45
ПЧВ1-2K2-A [M01]	5	0	80	1,0	РБ3-070-К20
ПЧВ1-1K5-B [M01]	1	0	400	0,2	РБ3-270-К20
ПЧВ1-2K2-B [M01]	2	0	200	0,4	РБ3-200-К20
ПЧВ1-4K0-B [M01]	3	0	133	0,6	РБ3-110-К45
ПЧВ2-5K5-B [M01]	4	0	100	0,8	РБ3-080-К57
ПЧВ2-7K5-B [M01]	0	1	80	1,0	РБ3-080-К57
ПЧВ2-11K-B [M01]	0	2	40	2,0	РБ3-056-К68
ПЧВ2-15K-B [M01]	0	2	40	2,0	РБ3-038-К11
ПЧВ2-18K-B [M01]	1	2	36	2,2	РБ3-038-К11
ПЧВ2-22K-B [M01]	1	2	36	2,2	РБ3-028-К14

Таблица соответствия модификаций применения РБ1 на ПЧВ3

Модификация ПЧВ	Модификация РБ1. Количество резисторов в модуле, шт.			Параметры модуля		Модификация РБ3
	РБ1-400-К20	+	РБ1-080-1К0	R, Ом	P, кВт	
ПЧВ3-K75-B [M01]	2	+	0	750	150	150
ПЧВ3-1K5-B [M01]	0	+	5	400	300	300
ПЧВ3-2K2-B [M01]	2	+	0	250	400	400
ПЧВ3-5K5-B [M01]	4	+	0	100	600	600
ПЧВ3-7K5-B [M01]	0	+	1	75	780	780
ПЧВ3-11K-B [M01]	1	+	1	50	1200	1200
ПЧВ3-15K-B [M01]	0	+	2	40	1500	1500
ПЧВ3-18K-B [M01]	0	+	2	35	2000	2000
ПЧВ3-22K-B [M01]	3	+	2	32	2500	2500
ПЧВ3-30K-B [M01]	0	+	3	24	3000	3000

БЛОКИ ПИТАНИЯ

Блоки питания ОВЕН используются для питания стабилизированным напряжением датчиков, контроллеров, панелей оператора и других приборов, а также исполнительных механизмов. Функционал приборов позволяет преобразовать широкий диапазон переменного или постоянного напряжения в стабилизированное постоянное напряжение, а также обеспечить защиту от перенапряжений и импульсных помех на входе, короткого замыкания и перегрева.

В ассортименте ОВЕН – одноканальные и многоканальные блоки питания мощностью от 7 до 240 Вт.

По сфере применения блоки питания ОВЕН подразделяются на несколько серий:

- Блоки питания для датчиков БП07Б, БП12Б, БП14Б.
- Блоки питания для промышленной автоматики БП15Б, БП30Б, БП60Б.
- Блоки питания для тяжелых условий эксплуатации БП30Б-С, БП60Б-С, БП120Б-С.
- Компактные блоки питания для шкафов автоматики БП30А, БП60А, БП30А-С, БП60А-С.
- Источники питания с резервированием ИБП60ЖД, ИБП60К, ИБП60Б.
- Блоки аккумуляторные Li-Ion БА12 и БА24 и свинцово-кислотные АКБ1207.
- Блоки питания для ПЛК и ответственных применений БП60К.
- Блоки питания для ПЛК и ответственных применений с интерфейсом Ethernet БП100К, БП120К, БП240К

БП07Б, БП12Б, БП14Б

Блоки питания для датчиков



Д3

Д1

Д4



БП07Б, БП12Б, БП14Б предназначены для питания датчиков стабилизированным напряжением постоянного тока.

Максимальная выходная мощность: 7, 12, 14 Вт.

Блоки питания имеют модификации двух номиналов выходного напряжения: 12 и 24 В или 24 и 36 В.

Выпускаются в пластиковых корпусах с креплением на DIN-рейку.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Преобразование переменного (постоянного) напряжения в постоянное стабилизированное напряжение.
- Один или несколько гальванически изолированных каналов питания датчиков.
- Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений без снижения характеристик выходного напряжения.
- Защита от перенапряжения и импульсных помех на входе.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- Индикация о наличии напряжения на выходе.

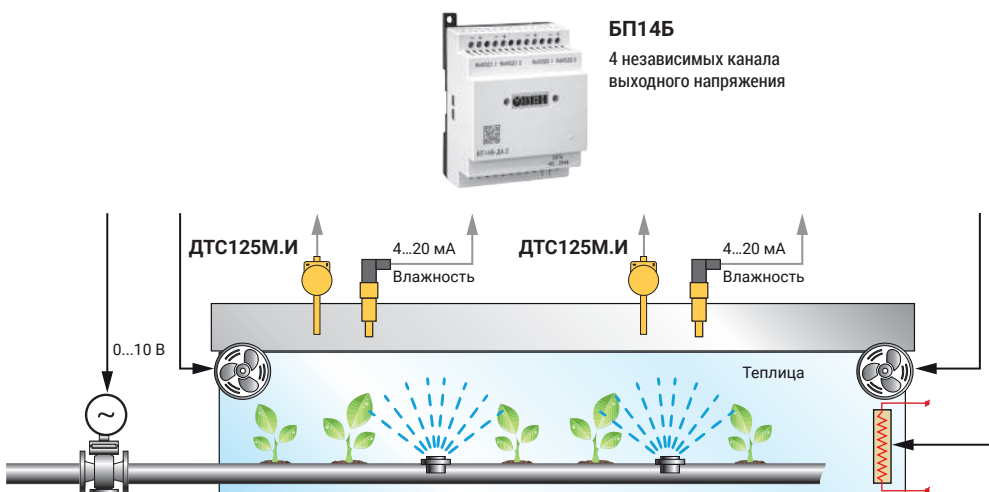


ТУ 4345-005-46526536-2007

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Входное напряжение: – переменного тока – постоянного тока	90...264 В 110...370 В
Частота входного переменного напряжения	47...63 Гц
Выходное напряжение	БП12Б (12 и 24 В) БП07Б, БП14Б (24 и 36 В)
Коррекция выходного напряжения	22...26 В
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания	±0,2 %
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 I _{max} до I _{max}	±0,25 %
Электрическая прочность изоляции: вход – выход, вход – корпус	3 кВ
Коэффициент полезного действия	не менее 85 %
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
БП07Б	54×90×58	0,13
БП012Б	22×90×57	0,1
БП14Б	72×90×58	0,135

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

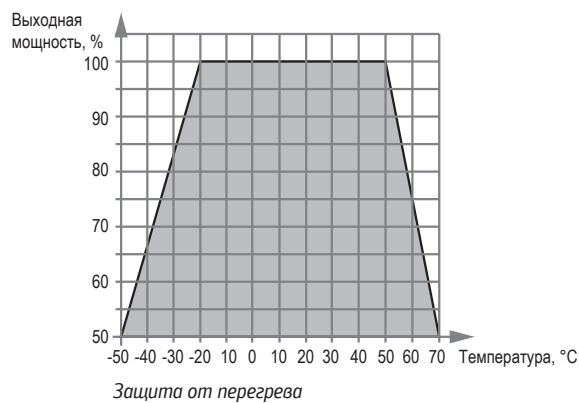
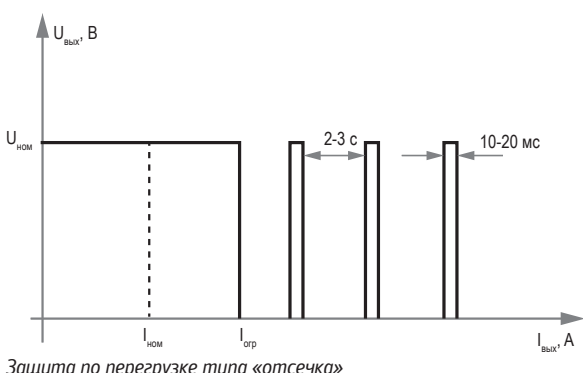
Параметр	Значение
Температура окружающей среды	БП12Б (-40...+70 °C) БП07Б и БП14Б (-20...+50 °C)
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация прибора	Количество каналов	Суммарная мощность, Вт	Мощность в канале, Вт	Выходное напряжение в канале, В	Макс. ток нагрузки в канале, А	Амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ
БП07Б-Д3.2-24	2	7	3,5	24±0,48 %	0,145	60
БП07Б-Д3.2-36	2	7	3,5	36±0,72 %	0,095	60
БП12Б-Д1-12	1	12	12	12±1 %	1	30
БП12Б-Д1-24	1	12	12	24±1 %	0,5	60
БП14Б-Д4.2-24	2	14	7,0	24±0,48 %	0,29	60
БП14Б-Д4.2-36	2	14	7,0	36±0,72 %	0,19	60
БП14Б-Д4.4-24	4	14	3,5	24±0,48 %	0,145	60
БП14Б-Д4.4-36	4	14	3,5	36±0,72 %	0,095	60

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

При возникновении короткого замыкания и перегреве блоки питания ОВЕН БП07Б, БП12Б, БП14Б уходят в режим «котсечки» до восстановления.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БПхБ
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Результаты индивидуальных стендовых испытаний

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Одноканальный БП12, многоканальные: БП07, БП14

БПХБ-Х.Х-Х

Выходная мощность/тип DIN-реечного корпуса:

07Б-Д3 – мощность 7 Вт/корпус Д3, 54×90×58 мм

12Б-Д1 – мощность 12 В/корпус Д1, 22×90×57 мм

14Б-Д4 – мощность 14 Вт/корпус Д4, 72×90×58 мм

Количество каналов:

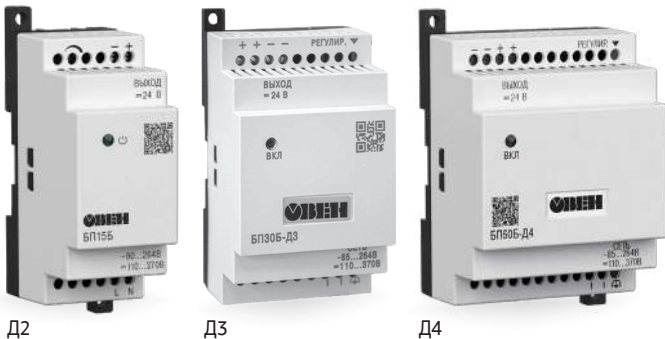
1 – 1 канал **2** – 2 канала **4** – 4 канала

Номинальное выходное напряжение:

12, 24, 36 В

БП15Б, БП30Б, БП60Б

Блоки питания для промышленной автоматики



Д2

Д3

Д4

-20 °C
U_{вых}
=5 в
=60 в

Промышленные блоки питания БП15Б, БП30Б, БП60Б предназначены для питания стабилизированным напряжением постоянного тока широкого спектра радиоэлектронных устройств – релейной автоматики, контроллеров и т. п.

Максимальная выходная мощность: 15, 30 и 60 Вт. Каждый блок питания имеет модификации 8-ми номиналов выходного напряжения: 5, 9, 12, 15, 24, 36, 48 и 60 В.

Выпускаются в пластиковых корпусах с креплением на DIN-рейку. Применяются для построения систем электропитания различной сложности, в том числе распределенных.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Преобразование переменного (постоянного) напряжения в постоянное стабилизированное напряжение.
- Стабильная работа в широком диапазоне входных напряжений без снижения характеристик выходного напряжения.
- Уверенный запуск нагрузки с большими входными емкостями (панели оператора, модемы и т.п.).
- Защита от перенапряжения и импульсных помех на входе.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.
- Регулировка выходного напряжения с помощью внутреннего подстроечного резистора в диапазоне ±8 % от номинального выходного напряжения с сохранением мощности.
- Индикация о наличии напряжения на выходе.

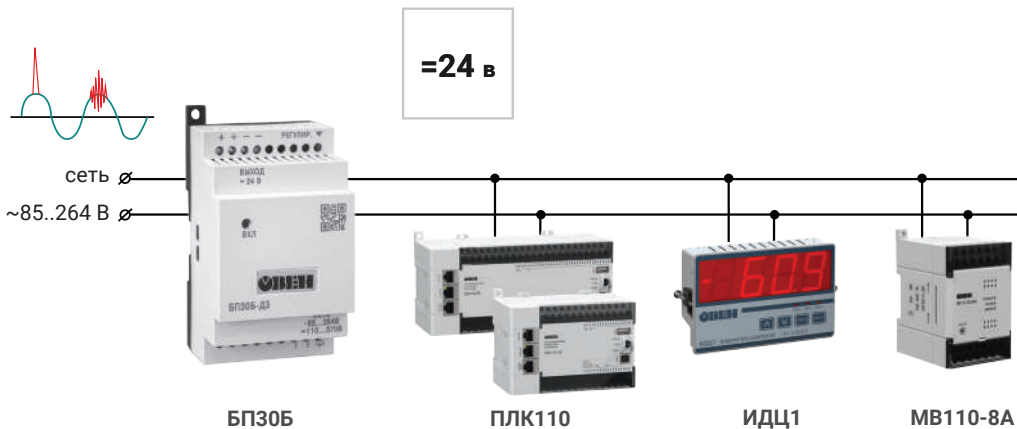


TU 4354-005-46526536-2006

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Система контроля и регулирования температуры

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Значение
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
БП15Б	36×90×58	0,13
БП30Б	54×90×58	0,15
БП60Б	72×90×58	0,4

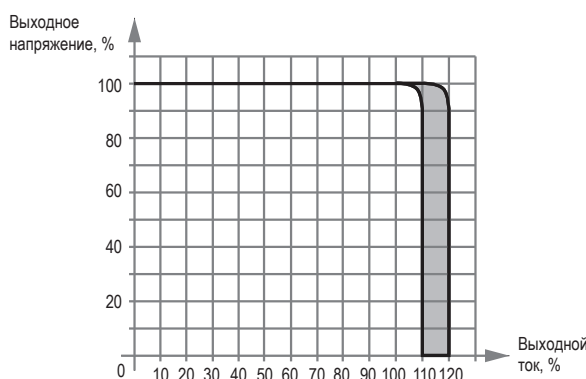
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Входное напряжение: – переменного тока – постоянного тока	85...264 В 110...370 В
Частота входного переменного напряжения	47...63 Гц
Выходное напряжение	5, 9, 12, 15, 24, 36, 48, 60 В
Коррекция выходного напряжения	22...26 В
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания	±0,2 %
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 I _{max} до I _{max}	±0,25 %
Электрическая прочность изоляции: вход – выход, вход – корпус	3 кВ
Коэффициент полезного действия	не менее 85 %
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20

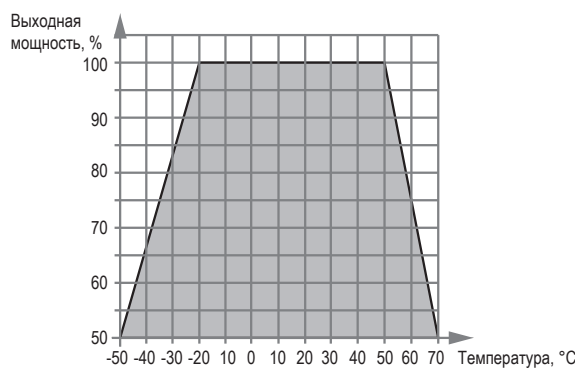
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация прибора	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Макс. выходной ток, А	Амплитуда пульсации выходного напряжения, мВ
БП15Б-Д2-5	15	5	2,00	40
БП15Б-Д2-9		9	1,35	60
БП15Б-Д2-12		12	1,20	80
БП15Б-Д2-15		15	1,00	100
БП15Б-Д2-24		24	0,63	120
БП15Б-Д2-36		36	0,41	150
БП15Б-Д2-48		48	0,31	150
БП15Б-Д2-60		60	0,25	150
БП30Б-Д3-5	30	5	4,00	60
БП30Б-Д3-9		9	2,70	80
БП30Б-Д3-12		12	2,40	100
БП30Б-Д3-15		15	2,00	120
БП30Б-Д3-24		24	1,25	120
БП30Б-Д3-36		36	0,83	150
БП30Б-Д3-48		48	0,63	150
БП30Б-Д3-60		60	0,50	150
БП60Б-Д4-5	60	5	8,00	80
БП60Б-Д4-9		9	5,40	80
БП60Б-Д4-12		12	4,50	100
БП60Б-Д4-15		15	4,00	120
БП60Б-Д4-24		24	2,50	120
БП60Б-Д4-36		36	1,67	150
БП60Б-Д4-48		48	1,25	150
БП60Б-Д4-60		60	1,00	150

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Защита по перегрузке типа «ограничение выходного тока»



Защита от перегрева

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БПхБ
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Результаты индивидуальных стендовых испытаний

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

БПХБ-Х-Х

Выходная мощность/тип DIN-реечного корпуса:

15Б-Д2 – мощность 15 Вт/корпус Д2, 36×90×58 мм

30Б-Д3 – мощность 30 Вт/корпус Д3, 54×90×58 мм

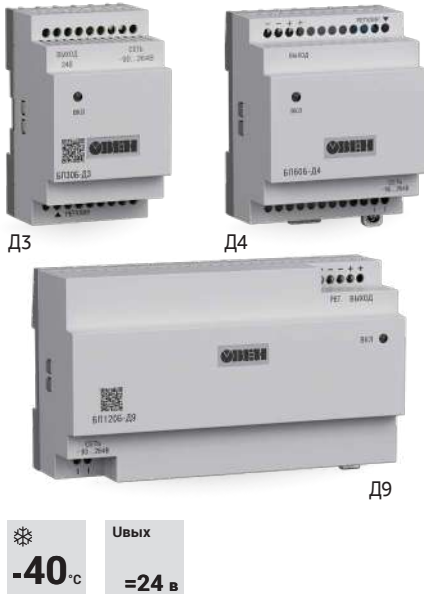
60Б-Д4 – мощность 60 Вт/корпус Д4, 72×90×58 мм

Номинальное выходное напряжение:

5, 9, 12, 15, 24, 36, 48, 60 В

БПЗ0Б-С, БП60Б-С, БП120Б-С

Блоки питания для тяжелых условий эксплуатации



БПЗ0Б-С, БП60Б-С, БП120Б-С предназначены для питания стабилизированным напряжением 24 В постоянного тока приборов автоматики и других радиоэлектронных устройств. Современная схемотехника обеспечивает максимально эффективное отведение тепла при работе в условиях высоких и низких температур.

Выпускаются в пластиковых корпусах с креплением на DIN-рейку.

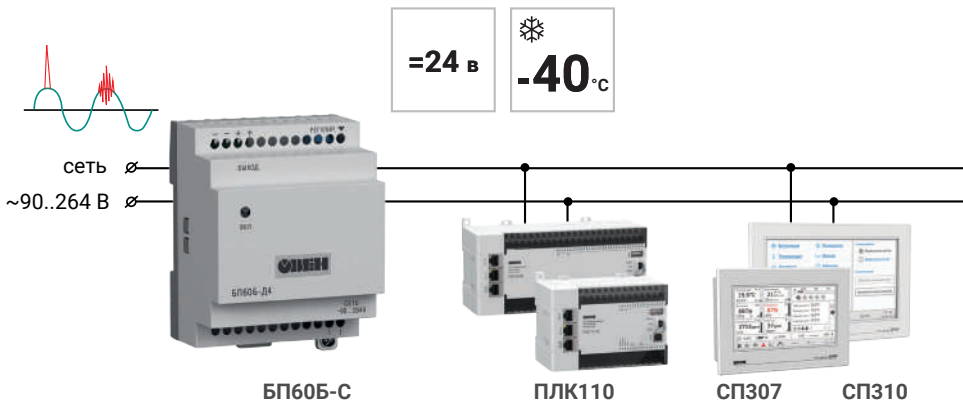
Все компоненты схемотехники блоков питания **БПхБ-С** протестированы на устойчивую работу в условиях низких (до -40 °C) и высоких (до +70 °C) температур.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняют стабильное выходное напряжение и 100 % выходной мощности в широком диапазоне температур: от -40 до +70 °C.
- Выдерживают перегрузку по току до 140 %.
- Имеют низкий уровень пульсаций выходного напряжения (<0,5 % Уных).
- Обеспечивают высокий КПД (более 85 %).
- Защищают от КЗ в цепях 24 В постоянного тока.
- Не требует дополнительного охлаждения.

ТУ 4354-004-46526536-2006
Декларация о соответствии ТР Таможенного союза
Сертификат промышленной безопасности на основании ЭПБ

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Система контроля и регулирования температуры

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация прибора	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Макс. выходной ток, А	Амплитуда пульсации вых. напряжения, мВ
БПЗ0Б-Д3-24С	30	24	1,25	120
БП60Б-Д4-24С	60	24	2,5	120
БП120Б-Д9-24С	120	24	5	120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Входное напряжение:	
– переменного тока	90...264 В
– постоянного тока	110...370 В
Частота входного переменного напряжения	47...63 Гц
Выходное напряжение	24 В
Коррекция выходного напряжения	22...26 В
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания	±0,2 %
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 I _{max} до I _{max}	±0,25 %
Электрическая прочность изоляции:	
– вход – выход (действующее значение)	3 кВ
– вход – корпус (действующее значение)	1,5 кВ
Коэффициент полезного действия	не менее 85 %
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

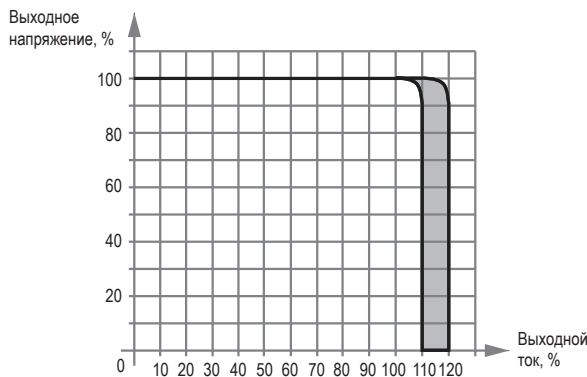
Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
БП30Б-С	54×90×58	0,2
БП60Б-С	72×90×58	0,4
БП120Б-С	157×90×58	0,5

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

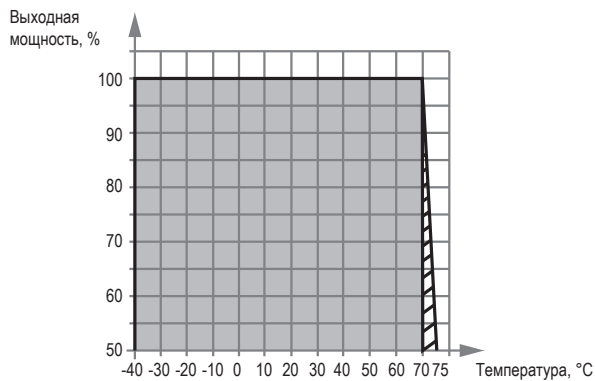
Параметр	Значение
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

При возникновении короткого замыкания и перегреве блоки питания ОВЕН БП30Б-С, БП60Б-С, БП120Б-С уходят в режим «отсечки» до восстановления.



Защита по перегрузке типа «ограничение выходного тока»



Защита от перегрева

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БПхБ-С
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации
- Результаты индивидуальных стендовых испытаний

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

БПХБ-Х-24С

Выходная мощность/тип DIN-реечного корпуса:

30Б-Д3 – мощность 30 Вт/корпус Д3, 54×90×58 мм

60Б-Д4 – мощность 60 Вт/корпус Д4, 72×90×58 мм

120Б-Д9 – мощность 120 Вт/корпус Д9, 157×90×58 мм

Номинальное выходное напряжение:

24 В

Исполнение:

С – для тяжелых условий эксплуатации
(температурный диапазон: -40...+70 °C)

БП30А, БП30А-С, БП60А, БП60А-С

**Компактные блоки питания
для шкафов автоматики**



-40 °C -20 °C Иных =12 в =24 в → ←

БП30А, БП30А-С, БП60А и БП60А-С предназначены для питания стабилизированным напряжением 12 или 24 В приборов и датчиков. Рекомендуются к применению в шкафах автоматики, где требуется компактное по ширине решение: БП30А, БП30А-С – 22 мм, БП60А, БП60А-С – 35 мм.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

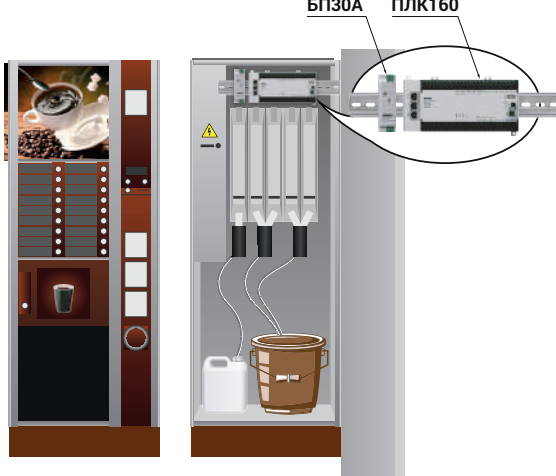
- Удобный монтаж в шкаф автоматики: съемные клеммники, компактный корпус (ширина 22 и 35 мм).
- Возможность параллельного подключения двух блоков питания (для резервирования) без дополнительных устройств.
- Исполнения для обычного (-20...+50 °C) и расширенного (-40...+70 °C) климатических диапазонов.
- Регулировка выходного напряжения: ±8 %.
- Минимальный уровень пульсаций (менее 0,5 %).
- Гарантированная защита блока питания и нагрузки: от КЗ, перегрева, перегрузки, ограничение выходного тока при пуске.



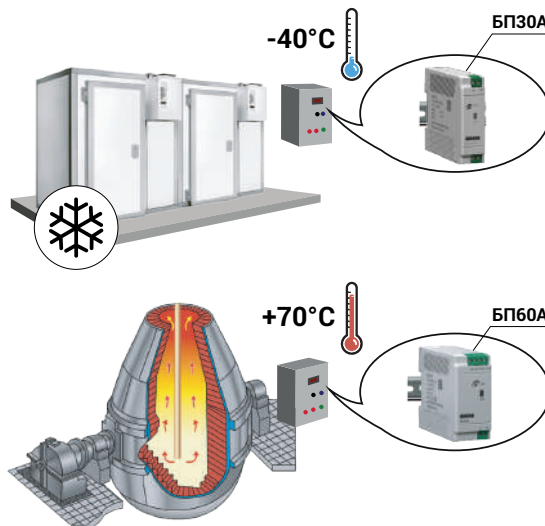
ТУ 27.11.50-001-46 526536-2017

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Установка компактного блока питания в готовые решения, например, вендинговое оборудование, торговые автоматы и т.п.



Размещение в шкафу управления в условиях с расширенным диапазоном температур: от -40 до +70 °C

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
БП30А	22×80×95	0,3
БП30А-С		
БП60А	35×80×95	0,35
БП60А-С		

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Значение	
	БП30А	БП30А-С БП60А БП60А-С
Температура окружающей среды	-20...+50 °C	-40...+70 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа	
Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %	

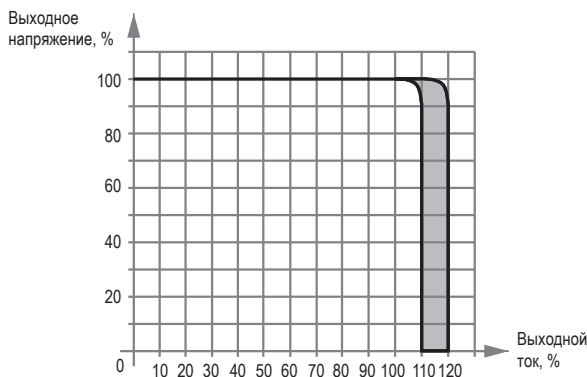
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	БП30А БП30А-С	БП60А БП60А-С
Выходные параметры		
Номинальное напряжение	12 или 24 В	
Номинальная мощность	30 Вт	60 Вт
Подстройка выходного напряжения	±8 %	
Допустимое отклонение напряжения	±2 %	
Нестабильность выходного напряжения от входного напряжения	±0,5 %	
Нестабильность выходного напряжения от выходного тока	±0,5 %	
Коэффициент температурной нестабильности	±0,015 %/°C	
Входные параметры		
Напряжение питания переменного тока	85...264 В (номинальные значения – 120 и 230 В)	
Частота переменного тока	45...65 Гц	
Напряжение питания постоянного тока	110...370 В	
Номинальный ток потребления, не более	0,5 А	1 А
Пусковой ток, не более	25 А	30 А
КПД при номинальной нагрузке, не менее	80 %	83 %
Защиты		
Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока	104...116 % от I _{ном}	
Тип защиты от перенапряжения – ограничение выходного напряжения	150 % от U _{ном}	
Прочие характеристики		
Электрическая прочность изоляции:		
– вход – выход, вход – корпус	3000 В	
– выход – реле	2000 В	
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20	

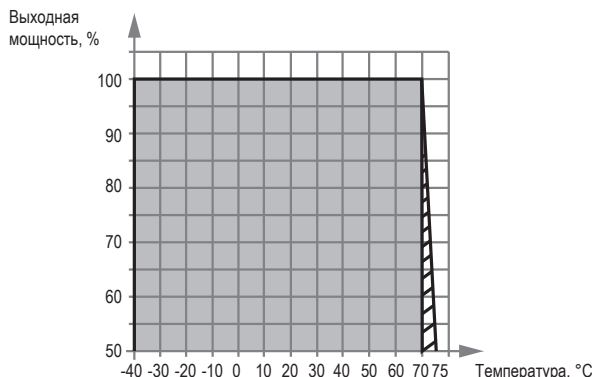
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация прибора	Мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Макс. выходной ток, А	Амплитуда пульсации вых. напряжения, мВ
БП30А-12	30	12	2,50	120
БП30А-12С				
БП30А-24		24	1,25	
БП30А-24С				
БП60А-12	60	12	5,00	60
БП60А-12С				
БП60А-24				
БП60А-24С		24	2,50	120

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Защита по перегрузке типа «ограничение выходного тока»



Защита от перегрева у БП30А-С, БП60А-С

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БПxА
- Паспорт и гарантийный талон
- Краткое руководство
- Результаты индивидуальных стеновых испытаний

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

БПxА-XX

Мощность: 30 – 30 Вт 60 – 60 Вт	
Исполнение: A – в компактном корпусе для шкафов автоматики	
Номинальное выходное напряжение: 12 – 12 В 24 – 24 В	
Климатический диапазон: – температура -20...+50 °C (не указывается) 24 – температура -40...+70 °C	

ИБП60Б

Блок питания с резервированием



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Питание нагрузки стабилизированным напряжением (при наличии напряжения питающей сети) или с использованием аккумуляторных батарей (АКБ).
- Автоматический переход на резервное питание нагрузки от АКБ постоянным напряжением при отключении напряжения питающей сети или понижении его уровня ниже допустимого.
- Холодный старт (запуск в работу от аккумулятора по кнопке при отсутствии сети) при первом старте, замене аккумулятора и т.п.
- Защита от короткого замыкания клемм АКБ.
- Защита прибора и нагрузки от неправильного подключения (переполосовки) клемм АКБ.
- Контроль наличия внешней АКБ.

ИБП60Б представляет собой источник вторичного электропитания с резервированием и обеспечивает подключенные к его выходу устройства бесперебойным электропитанием от сети (при ее наличии) и от внешней батареи (при отсутствии сети).

ИБП60Б рассчитан на питание нагрузки не более 2 А.

Может применяться в шкафах автоматики совместно с приборами и датчиками для обеспечения бесперебойного питания.

Дополнительно блок питания может быть укомплектован свинцово-кислотными аккумуляторными батареями АКБ (позиция Аккумулятор 12В 7Ач). Аккумуляторы не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блок питания и блок резервирования в одном корпусе.
- Удобный монтаж и пусконаладка (возможность старта от АКБ при отсутствии сети).
- Дискретный выход для передачи состояния ИБП на верхний уровень.
- Оптимальный заряд АКБ с ограничением тока заряда.
- Полная защита нагрузки и АКБ.

ТУ 27.11.50-007-46526536-2021
Декларация о соответствии ТР ТС

- Защита прибора и нагрузки от короткого замыкания (КЗ) в нагрузке с отключением выходного напряжения, и автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причин замыкания.
- Защита АКБ от глубокого разряда в случае отсутствия напряжения питающей сети (нагрузка отключается от АКБ при снижении напряжения на клеммах батареи до критического уровня).
- Защита питающей сети от короткого замыкания в приборе.
- Оптимальный заряд АКБ с ограничением тока заряда при наличии напряжения питающей сети.
- Световая индикация режимов работы прибора.
- Информационный выход АВАРИЯ («сухой» контакт).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

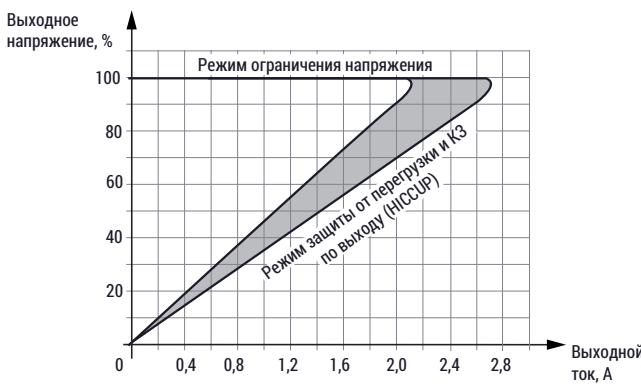


График зависимости выходного напряжения от выходного тока источника бесперебойного питания ИБП60Б

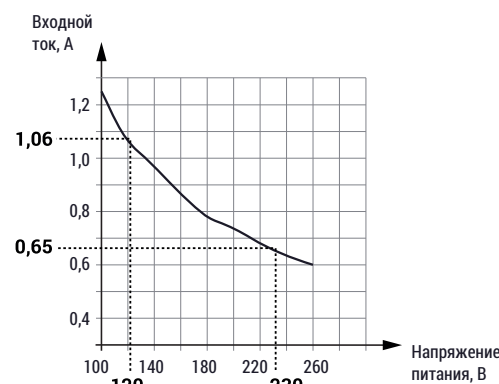


График зависимости входного тока от входного напряжения источника бесперебойного питания ИБП60Б (без АКБ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	Питание от сети	Питание от АКБ
Выходные параметры		
Номинальное напряжение	26,5...27,5 В	20,4...26,0 В
Номинальный ток, не более	2 А	
Номинальная мощность	60 Вт (включая 12 Вт на заряд АКБ)	48 Вт
Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое) при номинальном токе нагрузки и заряда, не более	80 мВ	–
Время пуска, не более	2с	–
Входные параметры		
Номинальное напряжение питания переменного тока	120/230 В	–
Рабочее напряжение питания переменного тока	110...264 В	–
Частота переменного тока	45...65 Гц	–
Рабочее напряжение питания постоянного тока	130...370 В	20,4...27,6 В
Номинальный ток потребления, не более	1,1 А	2,1 А
Пусковой ток, не более	25 А	–
КПД без АКБ или при подключененной заряженной АКБ	83 %	–
КПД при подключененной разряженной АКБ	75 %	–
Максимальная потребляемая мощность	90 Вт	–
Защиты		
Защита от повышенного/пониженного входного напряжения	переход на питание от АКБ при $U_{\text{вх}} < \sim 85$ В и при $U_{\text{вх}} > \sim 280$ В, возврат на питание от сети при $U_{\text{вх}} = \sim 110\ldots264$ В	
Защита от перегрузки – порог ограничения выходного тока	2,1...2,7 А	2,1...2,7 А (ограничение тока АКБ)
Прочие характеристики		
Электрическая прочность изоляции:		
– вход – выход, вход – корпус	3000 В	
– вход – дискретный вход	3000 В	
– выход – корпус	3000 В	
– выход – дискретный выход	750 В	
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20	
Характеристики дискретного выхода АВАРИЯ	э/м реле 0,6 А 30 В	

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ИБП60Б-Д9-24
- Паспорт и руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
ИБП60Б-Д9-24	157×90×58	0,5
Аккумулятор 12В 7Ач	65×151×94 (100 мм)	1,75

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С АКБ

Наименование	Значение	
	Питание от сети	Питание от АКБ
Емкость АКБ	–	2...10 А·ч
Напряжение отключения заряда АКБ:		
– свинцово-кислотные	–	27,2...27,6 В
– Li-Ion	–	согласно ограничениям встроенного контроллера АКБ
Ток ограничения зарядного устройства	–	0,45...0,65 А
Время переключения с/на АКБ, не более	5 мс	
Напряжение защитного отключения нагрузки от АКБ	–	20,4...21,0 В
Тип провода для подключения к сети/АКБ/нагрузке	многожильный	
Сечение провода для подключения к сети/АКБ/нагрузке	0,75...1,5 мм ²	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Значение
Температура окружающей среды	-20...+50 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ИБП60Б-Д9-24

Выходная мощность/тип DIN-реечного корпуса:
60Б-Д9 – мощность 60 Вт/корпус Д9, 157×90×58 мм

Номинальное выходное напряжение:
24 В

ИБПБОЖД-24

Блок питания с резервированием



Декларация о соответствии
ТР Таможенного союза

ИБПБ0ЖД-24 предназначен для использования в качестве резервированного источника питания при работе от источника постоянного тока 24 В или от РСП (резервная сеть питания) жд-станций с напряжением 28...43 В.

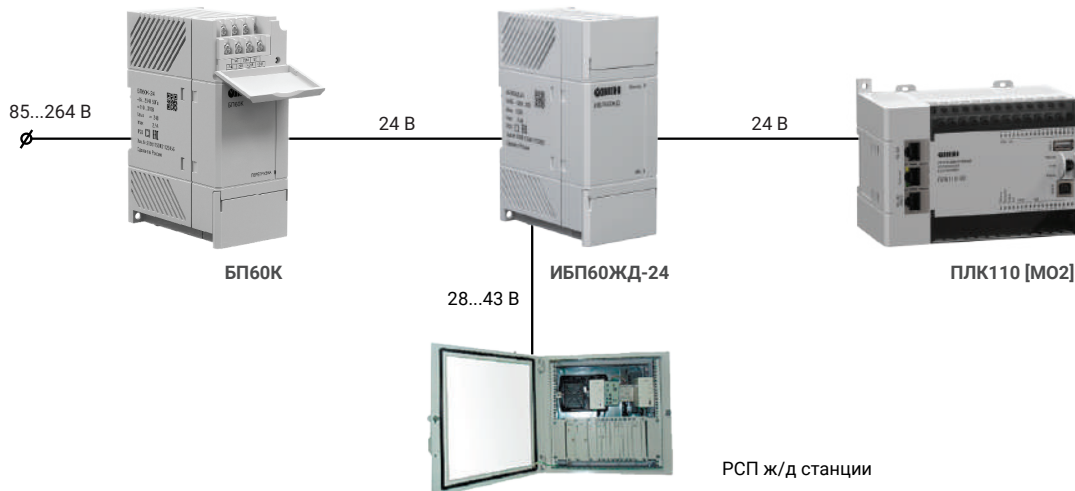
Прибор предназначен для применения в системах промышленного назначения, а также в рамках следующих подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта:

- Железнодорожное электроснабжение (кроме тягового подвижного состава на электрифицированных жд.).
- Железнодорожная автоматика и телемеханика.
- Станционные здания, сооружения и устройства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Питание нагрузки стабилизированным напряжением.
- Световая индикация режимов работы прибора.
- Автоматический переход на резервное питание нагрузки от РСП жд-станций в случае отключения сопряженного источника постоянного напряжения.
- Защита прибора от перегрузки и КЗ.
- Автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причин КЗ.
- Защита прибора и нагрузки от неправильного подключения (переполюсовки) клемм РСП жд-станций (клеммы АКБ+ и АКБ-).
- Контроль наличия и состояния РСП жд-станций.
- Защита РСП жд-станций от глубокого разряда (нагрузка отключается от РСП при снижении напряжения на клеммах до критического уровня).

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Резервирование питания станционной автоматики ЖД станций

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
ИБПБ0ЖД-24	52×124×84	0,35

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Значение
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 90 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	Питание от сети	Питание от АКБ
Выходные параметры		
Номинальное напряжение	24 В	23 В
Номинальный ток, не более	–	2,4 А
Номинальная мощность	–	55 Вт
Нестабильность выходного напряжения от входного напряжения	–	1 %
Нестабильность выходного напряжения от выходного тока	2 %	1 %
Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое)	120 мВ	
Входные параметры		
Номинальное напряжение питания переменного тока	–	36 В
Рабочий диапазон входных напряжений постоянного тока (от АКБ)	–	28...43 В
Номинальный ток потребления, не более	–	1,7 А
Пусковой ток, не более	–	45 А
КПД при номинальной нагрузке, не менее	97 %	88 %
КПД при подключенной разряженной АКБ	75 %	–
Максимальная потребляемая мощность	90 Вт	–
Защиты		
Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока	–	2,5 А ($\pm 3\%$)
Порог срабатывания защиты от КЗ, не более	–	5 А
Защита от пониженного/повышенного входного напряжения постоянного тока (АКБ)	отключение при $U_{\text{АКБ}} < 22$ В DC (работоспособность автоматически восстанавливается при $U_{\text{АКБ}} > 24$ DC). Отключение питания преобразователя от АКБ при $U_{\text{АКБ}} > 45$ В DC (с автоматическим восстановлением работоспособности при $U_{\text{АКБ}} < 45$ В DC)	
Защита от неправильного подключения АКБ	–	есть, отключение прибора и нагрузки от АКБ
Прочие характеристики		
Электрическая прочность изоляции между группой Вх.+Вых.+АКБ и корпусом по ГОСТ IEC 61204-7-2014	1500 В (усиленная)	
Время переключения с/на АКБ, не более	2 мс	
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20	

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

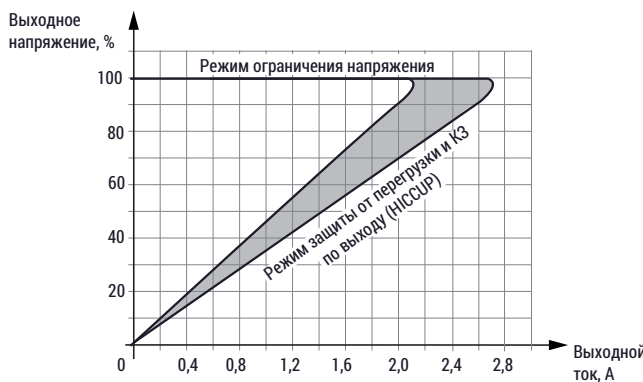


График зависимости выходного напряжения от выходного тока источника бесперебойного питания ИБП60Б

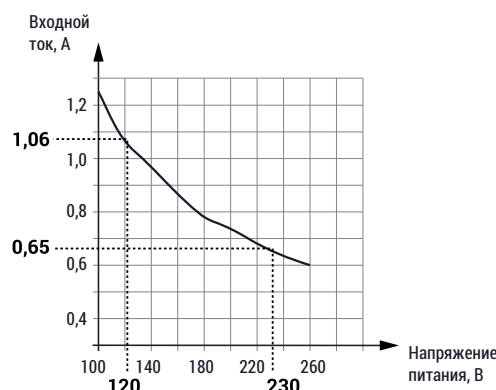


График зависимости входного тока от входного напряжения источника бесперебойного питания ИБП60Б (без АКБ)

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор ИБП60ЖД-24
- Паспорт и руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

ИБП60ЖД-24

Выходная мощность:
60 Вт

Номинальное выходное напряжение:
24 В

ИБП60К

Источник питания с резервированием



Декларация о соответствии
ТР Таможенного союза

ИБП60К предназначен для использования в качестве резервированного источника вторичногопитания при работе от сети и комплекта аккумуляторных батарей (АКБ). ИБП60К-24 является частью «Экосистемы – 210» компании ОВЕН и рекомендуется для совместного применения с программируемыми логическими контроллерами ПЛК210 и модулями ввода/вывода Мx210 в промышленности и других отраслях народного хозяйства.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Питание нагрузки стабилизированным напряжением 24 В (при наличии напряжения питающей сети) или с использованием свинцово-кислотных либо литий-ионных (Li-ion) АКБ.
- Автоматический переход на резервное питание нагрузки постоянным напряжением от АКБ при отключении напряжения питающей сети или понижении его уровня ниже допустимого.
- Контроль наличия внешней АКБ.
- Оптимальный заряд АКБ с ограничением тока заряда при наличии напряжения питающей сети.
- Защита прибора и нагрузки от короткого замыкания (КЗ) в нагрузке (путем ограничения выходного тока) и от неправильного подключения (переполюсовки) клемм АКБ.
- Защита АКБ от глубокого разряда в случае отсутствия напряжения питающей сети (нагрузка отключается от АКБ при снижении напряжения на клеммах батареи до критического уровня).
- Восстановление работоспособности прибора в случае отсутствия напряжения питающей сети.
- Световая индикация режимов работы прибора.
- Информирование контролирующих устройств о режиме работы прибора.

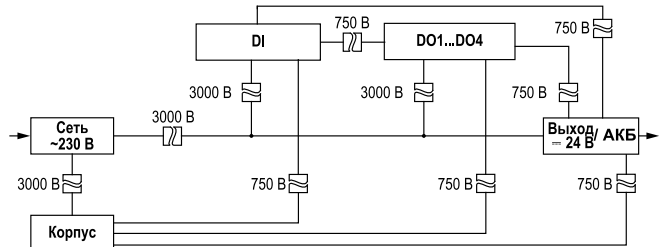
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Значение
Температура при эксплуатации	-40...+70 °C
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %

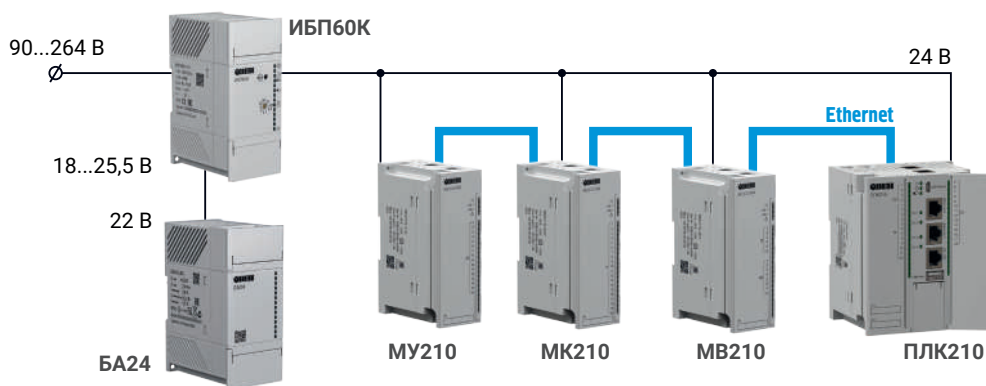
МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
ИБП60К-24	52×124×84	0,5

СХЕМА ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ



ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Питание нагрузки стабилизированным напряжением (при наличии напряжения питающей сети) или с использованием литий-ионных АКБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
	Питание от сети	Питание от АКБ
Выходные параметры		
Номинальное напряжение	24 ± 0,48 В	
Номинальный ток, не более	2 А	
Номинальная мощность	60 Вт (включая 12 Вт на заряд АКБ)	48 Вт
Время пуска, не более	1 с	2 с
Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое) при номинальном токе нагрузки и заряда, не более	120 мВ	
Входные параметры		
Номинальное напряжение питания переменного тока	120/230 В	24 В
Рабочее напряжение питания переменного тока	90...264 В	-
Частота переменного тока	45...65 Гц	-
Рабочее напряжение питания постоянного тока	110...370 В	20,1...27,6 В (свинцово-кислотные АКБ) 18,0...25,5 В (Li-ion АКБ)
Максимальный ток потребления	1,1 А	3,9 А
Пусковой ток, не более	36 А	-
КПД, не менее**	85 %	
Максимальная потребляемая мощность	75 Вт	-
Защиты		
Защита от повышенного / пониженного входного напряжения	Переход на питание от АКБ при $U_{bx} < 85$ В АС Возврат на питание от сети при $U_{bx} = 90 \dots 264$ В АС	Отключение нагрузки при $U_{AKBmin} < 20,1$ В (свинцово-кислотные АКБ) и < 18 В (Li-ion АКБ)
Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока: порог ограничения выходного тока	2,1...2,4 А	
Взаимодействие с АКБ		
Емкость АКБ	-	2...10 А·ч
Напряжение отключения заряда АКБ: • свинцово-кислотные • Li-ion	-	26,2...28,9 В Согласно ограничениям встроенного контроллера АКБ
Ток ограничения зарядного устройства	-	0,45...0,55 А
Время переключения с/на АКБ, не более	8 мс	
Напряжение защитного отключения нагрузки от АКБ: • свинцово-кислотные • Li-ion	-	20,1...21,0 В 16,0...18,0 В

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

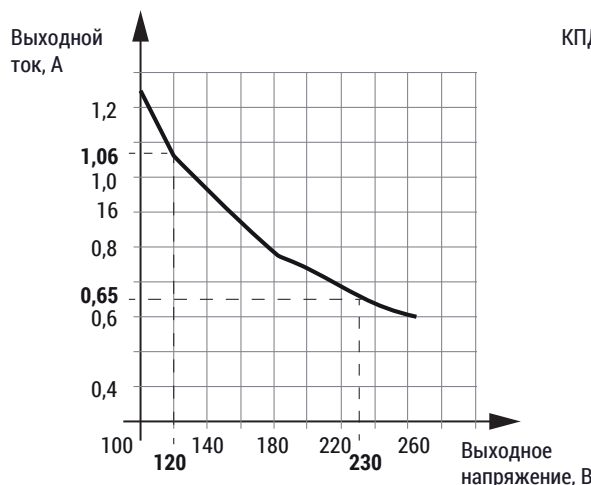


График зависимости входного тока (АКБ) от напряжения питания

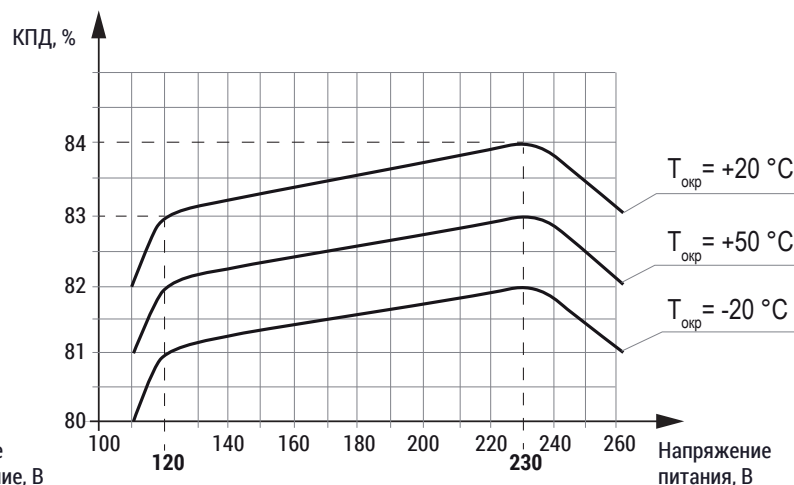


График зависимости КПД от напряжения питания (от АКБ)

БП60К

**Блок питания для ПЛК
и ответственных применений**

Предназначен для питания стабилизированным напряжением 24 В программируемых контроллеров ПЛК и модулей ввода/вывода Мx210. Компактное исполнение и широкий функционал позволяют эффективно применять БП60К и совместно с другими приборами.



-40 °C Uвых = 24 В DO P

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩСТВА

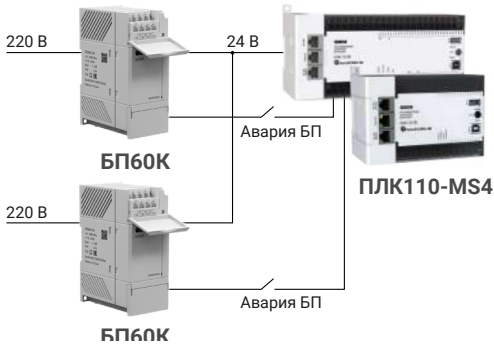
- Встроенное выходное реле для передачи состояния БП устройству верхнего уровня или сигнализации (DC OK).
- Параллельное подключение двух блоков питания (для резервирования) без дополнительных устройств.
- Регулировка выходного напряжения: ±8 %.
- Расширенный климатический диапазон: -40...+70 °C – без снижения рабочих характеристик.
- Высокая стабильность выходного напряжения (допустимое отклонение менее 2 %).
- Минимальный уровень пульсаций (менее 0,5 %).
- Гарантированная защита БП и нагрузки (от КЗ, перегрева, перегрузки, ограничение выходного тока при пуске).
- Удобный монтаж в шкаф автоматики (съемные клеммники, компактный корпус: 52 мм, как стандартный трехполюсный автомат).



ТУ 27.11.50-001-46526536-2017

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

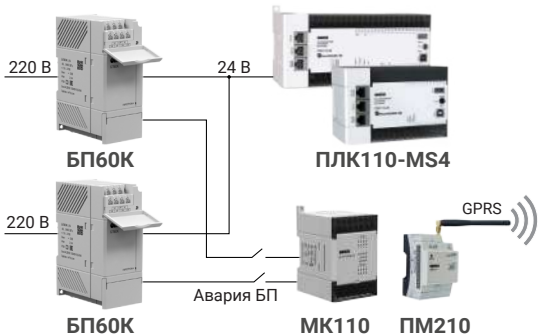
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Питание ПЛК с резервированием и сигнализацией состояния питания по каждой из фаз



Сигнализация наличия питания для датчиков и актуаторов в ответственных применениях



- Сбор и хранение данных
- Отображение на графиках и таблицах
- Удаленное управление
- Аварийные уведомления
- Отображение приборов на карте
- Мобильное приложение для Android

Питание ПЛК с резервированием и удаленным контролем состояния питания в SCADA или OwenCloud

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Выходные параметры	
Номинальное напряжение	24 В
Номинальный ток	2,5 А
Номинальная мощность	60 Вт
Подстройка выходного напряжения	±8 %
Допустимое отклонение напряжения	±2 %
Нестабильность выходного напряжения от входного напряжения	±0,5 %
Нестабильность выходного напряжения от выходного тока	±0,25 %
Коэффициент температурной нестабильности	±0,015 %/°C
Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое)	120 мВ
Входные параметры	
Напряжение питания переменного тока	85...264 В
Частота переменного тока	45...65 Гц
Напряжение питания постоянного тока	110...370 В
Номинальный ток потребления, не более	1,25 А
Пусковой ток, не более	36 А
КПД при номинальной нагрузке, не менее	85 %
Защиты	
Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока	104...116 % от I _{ном}
Тип защиты от перенапряжения – ограничение выходного напряжения	150 % от U _{ном}
Прочие характеристики	
Электрическая прочность изоляции:	
– вход – выход, вход – корпус	3000 В
– выход – реле	2000 В
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20
Характеристики дискретного выхода	э/м реле 2 А при ~250 В, $\cos\phi > 0,4$ или =24 В

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
БП60К-24	52×124×84	0,4

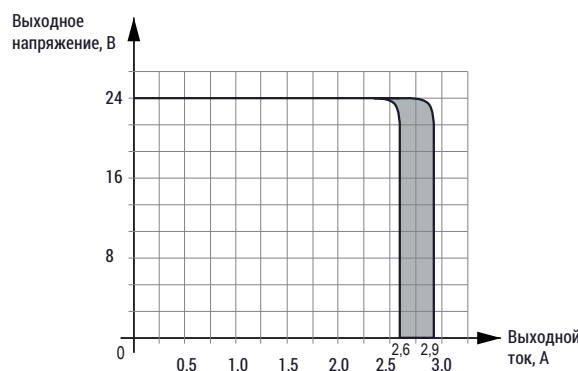
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Значение
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %

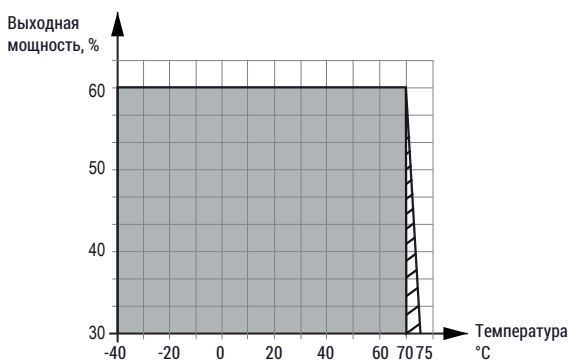
РЕЖИМЫ ИНДИКАЦИИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Событие	Индикаторы		Дискретный выход	
	Выход	Перегрузка	D01A	D01C
Номинальная нагрузка	светится зеленым	не светится	разомкнут	замкнут
Ограничение выходного тока	светится оранжевым	не светится	замкнут	разомкнут
Перегрузка	не светится	мигает красным	замкнут	разомкнут

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Защита по перегрузке типа «ограничение выходного тока»



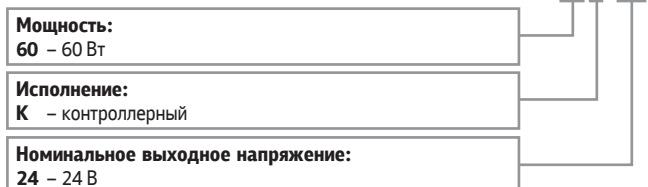
Защита от перегрева

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БП60К
- Паспорт и гарантийный талон
- Краткое руководство
- Результаты индивидуальных стендовых испытаний

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

БП60К-24



БП100К, БП120К

БП240К

Блоки питания для ПЛК и ответственных применений с интерфейсом Ethernet



Предназначены для питания стабилизированным напряжением 12 В или 24 В приборов локальной автоматики и распределенных систем.

Приборы являются частью Экосистемы-210 компании ОВЕН и рекомендуются для совместного применения с программируемыми логическими контроллерами ПЛК210 и модулями ввода-вывода Мx210.

Встроенные программные алгоритмы позволяют блоку питания передавать данные о своем состоянии по сети Ethernet и в облачный сервис OwenCloud.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

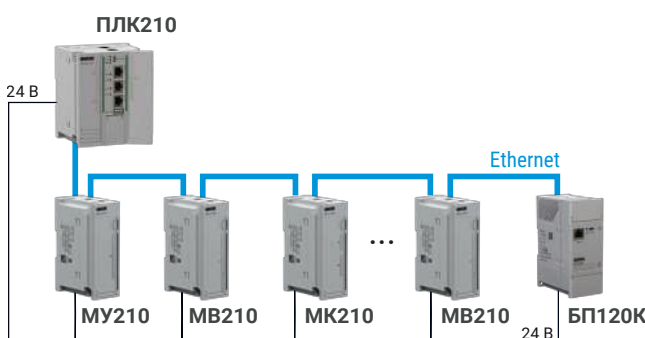
- Конфигурирование и регулировка напряжения и выходного тока по Ethernet или USB (разъем типа microUSB).
- Ограничение выходного тока 120 % от номинального значения (режим статического резервирования).
- Защита от импульсного тока, перенапряжения, коротких замыканий.
- Минимальный уровень пульсаций (менее 0,5 %).
- Параллельное и последовательное подключение нескольких блоков без дополнительных внешних устройств защиты и выравнивания выходных токов.
- Климатический диапазон: от -40 до +70 °C – без снижения рабочих характеристик.
- Удобный монтаж в шкаф автоматики (съемные клеммники, компактный корпус: 52 мм, как стандартный трехполюсный автомат) – БП100К/120К, 85 мм – БП240К.



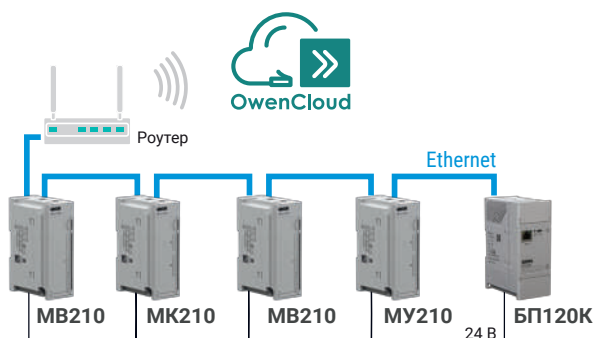
TY 27.11.50-004-46526536-2019

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

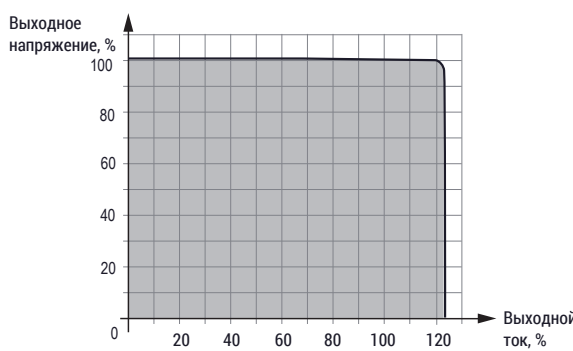


Стабилизированное питание и передача данных о состоянии питания по сети Ethernet в ПЛК верхнего уровня

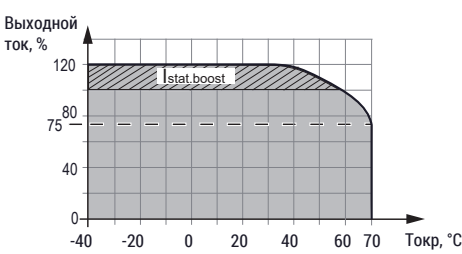


Питание и контроль работы приборов, подключенных к облачному сервису OwenCloud

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Защита по перегрузке типа «ограничение выходного тока»



Защита от перегрева

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
	БП100К-12	БП120К-24	БП240К-24
Выходные параметры			
Номинальное напряжение	12 В	24 В	24 В
Номинальный ток	8,5 А	5 А	10 А
Номинальная мощность	100 Вт	120 Вт	240 Вт
Диапазон подстройки выходного напряжения	11,5...14,5 В	22,5...29,5 В	22,5...29 В
Нестабильность выходного напряжения от входного напряжения	±0,5 %	±0,7 %	
Нестабильность выходного напряжения от выходного тока	±0,25 %	±2,0%	
Коэффициент температурной нестабильности	± 0,019 %/°C		
Размах напряжения шума и пульсаций (межпиковое)	120 мВ		
Входные параметры			
Напряжение питания переменного тока	90...264 В		
Частота переменного тока	47...63 Гц		
Напряжение питания постоянного тока	125...370 В	110...370 В	
Номинальный ток потребления, не более	1,65 А	3,25 А	
Пусковой ток, не более	30 А	35 А	
КПД при номинальной нагрузке, не менее	88 %	90 %	
Защиты			
Тип защиты от перегрузки – ограничение выходного тока	115...125 %		
Электрическая прочность изоляции			
Вход – выход, вход – корпус, вход – порт Ethernet	3000 В		
Выход – порт Ethernet	1000 В		

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
БП100К-12	52×124×84	0,4
БП120К-24		
БП240К	85×125×95	1,25

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Значение
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %

РЕЖИМЫ ИНДИКАЦИИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Событие	Индикаторы		Дискретный выход	
	Работа	Авария	D01A	D01C
Номинальная нагрузка	светится зеленым	не светится	разомкнут	замкнут
Ограничение выходного тока	светится оранжевым	не светится	замкнут	разомкнут
Режим К3	светится красным	не светится	замкнут	разомкнут
Перегрев блока, выходное напряжение отсутствует	не светится	светится красным	замкнут	разомкнут
Перегрев блока, выходное напряжение есть	не светится	светится оранжевым	замкнут	разомкнут

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БПxK
- Паспорт и гарантийный талон
- Краткое руководство
- Результаты индивидуальных стендовых испытаний

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

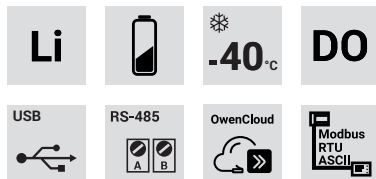
БПХК-Х

Мощность:	
100	– 100 Вт
120	– 120 Вт
240	– 240 Вт
Исполнение:	
K	– контроллерный
Номинальное выходное напряжение:	
12	– 12 В
24	– 24 В

БЛОКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

БА12, БА24

Блоки аккумуляторные на основе Li-ion

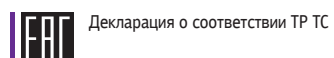


ОВЕН БА24 и БА12 предназначены для обеспечения резервного питания элементов автоматизированной системы управления технологическим процессом, а также прочих устройств и систем в промышленности.

БА24 и БА12 являются частью «Экосистемы-210» компании ОВЕН и рекомендуются для совместного применения с ИБП.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Li-ion-технология – это высокий уровень удельной ёмкости.
- Обеспечение резервного питания приборов и устройств автоматизированных систем стабилизированным напряжением 11 В и 22 В при отключении напряжения питающей сети или понижении его уровня ниже допустимого.
- Контроль и регулирование процесса заряда и разряда встроенных аккумуляторов.
- Защита прибора от короткого замыкания (КЗ), от глубокого разряда в случае отсутствия напряжения питающей сети, от перезаряда и перегрева. Ограничение по выходному току.
- Наличие системы нагрева.
- Конфигурирование и регулировка напряжения и выходного тока по интерфейсу RS-485 или micro-USB.
- Световая индикация режимов работы прибора.
- Наличие системы нагрева аккумуляторных ячеек.



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Питание нагрузки стабилизированным напряжением (при наличии напряжения питающей сети) или с использованием литий-ионных АКБ БА24

МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
БА24-2,8С	52×124×84	0,45
БА24-2,4	52×124×84	0,45
БА12-4,8	52×124×84	0,45

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Значение
Климатическое исполнение в режиме «разряд»	-40...+50 °C / -20...+50 °C
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	БА24-2,8С	БА24-2,4	БА12-4,8
Общие сведения			
Номинальное напряжение постоянного тока (Uном)	22 В		11 В
Номинальная емкость (Сном)	2,8 А·ч	2,4 А·ч	4,8 А·ч
Тип аккумуляторных батарей	Li-ion		
Заряд			
Максимальное напряжение, подаваемое от внешнего источника, не более	26 В		13 В
Мощность внешнего источника питания при рекомендуемом значении тока заряда, не менее	39 Вт	21 Вт	20 Вт
Напряжение	16,8...25,5 В		8,4...12,75 В
Максимальный ток заряда	4,2 А	1,2 А	2,4 А
Разряд			
Максимальный ток разряда	3,6 А		7,2 А
Защиты			
Тип защиты от перегрева – отключение выхода: порог отключения выхода, не более	60 °C		
Тип защиты по выходному току – отключение выхода: порог отключения	8,4 А	7,2 А	13,0 А
Тип защиты от глубокого разряда – отключение выхода: порог отключения	16,8...17,0 В		8,4...9,0 В
Тип защиты от перезаряда – отключение цепи заряда: порог отключения	24,6...25,5 В		12,3...12,75 В
Тип защиты от КЗ – отключение выхода	Есть		
Безопасность и ЭМС			
Устойчивость к воздействию синусоидальных вибраций по ГОСТ Р 52931	N1		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20		
Электрическая прочность изоляции (вход/выход – корпус)	500 В		
USB			
Адрес устройства	1		
Протокол для подключения к Owen Configurator	Owen Auto Detection Protocol		
Дискретный выход			
Количество	1		
Тип выхода	Оптопара транзисторная п-р-п-типа		
Максимальный коммутируемый ток	50 мА		
Максимально коммутируемое напряжение постоянного тока	80 В		
Интерфейс RS-485			
Адрес устройства	1		
Скорость обмена	1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с		
Поддерживаемые протоколы	Modbus ASCII, Modbus RTU		

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

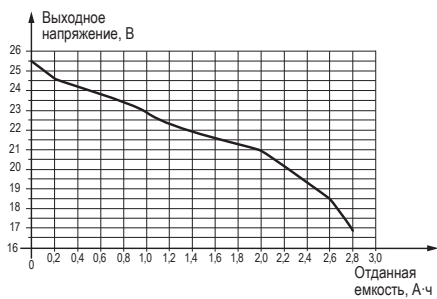


График зависимости выходного напряжения от отданной емкости АКБ БА24-2,8С

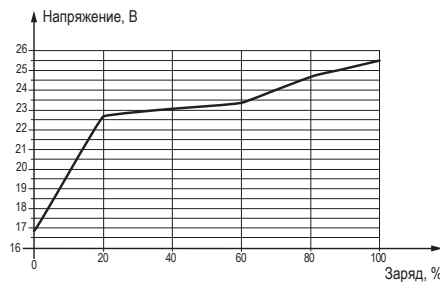


График заряда током 2,6 А БА24-2,8С

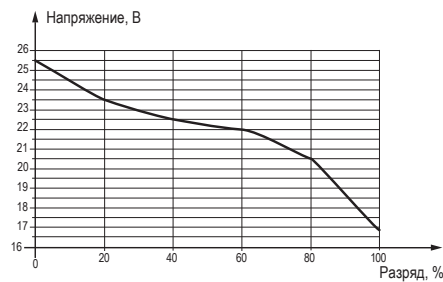


График разряда током 3,6 А БА24-2,8С

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Паспорт и гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

БАХ-XX

Номинальное напряжение:

12 – 11 В

24 – 22 В

Электрический заряд (емкость АКБ):

2,4 – 2,4 А·ч

2,8 – 2,8 А·ч

4,8 – 4,8 А·ч

Климатическое исполнение в режиме «Разряд»:

– стандартное, с температурным диапазоном: -20...+50 °C

C – с расширенным температурным диапазоном: -40...+50 °C

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ЗАЩИТЫ

БГР

Блок гальванической развязки



Д2

Предназначен для питания оборудования нестабилизированным напряжением постоянного тока 24 В.

Блок представлен в четырехканальном БГР4-24/24 и двухканальном БГР2-24/24 исполнениях и, соответственно, формирует 4 или 2 изолированных друг от друга выходных напряжения 24 В с нагрузочной способностью выходов не более 40 мА.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гальваническая развязка между входом и выходом.
- Гальванически изолированные между собой выходные каналы.
- Защита от переполюсовки входного напряжения.
- Световой индикатор наличия входного напряжения.

Защита от перенапряжения на входе и короткого замыкания на выходе не предусмотрена.



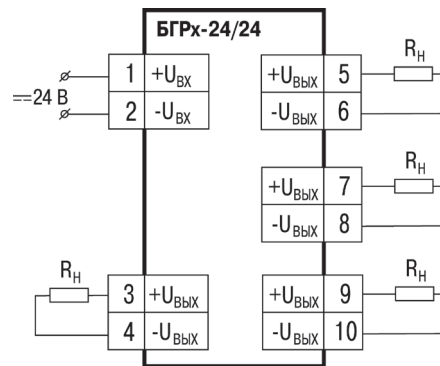
ТУ 4345-007-46526536-2009

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
	БГР2-24/24	БГР4-24/24
Входное напряжение постоянного тока	24 В ± 10 %	
Количество каналов выходного напряжения	2	4
Потребляемая мощность, не более	3 Вт	6 Вт
Номинальное выходное напряжение канала постоянного тока	24 В	
Максимальный ток нагрузки выходного канала	40 мА	
Электрическая прочность изоляции: – вход – выход (действующее значение)	1000 В	
– выход – выход (действующее значение)	1000 В	
Тип корпуса	на DIN-рейку Д2	
Габаритные размеры корпуса	36×90×58 мм	
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20	
Масса блока, не более	0,11 кг	
Условия эксплуатации		
Температура окружающего воздуха	-20...+50 °C	
Атмосферное давление	86...106,7 кПа	
Относительная влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Внимание! Питание блока следует осуществлять от локального источника питания подходящей мощности, например: ОВЕН БП07, БП15 и др., установленного в том же шкафу электрооборудования, в котором устанавливается блок.

Внимание! Для БГР2-24/24 выходное напряжение снимается с клемм 5-6 (ВЫХОД2) и 9-10 (ВЫХОД4).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БГР
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

БГРХ-24/24

Количество выходных каналов:

2 – 2 канала

4 – 4 канала

БСФ

Блоки сетевых фильтров



Д2

Д3



ТУ 4345-006-46526536-2008

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

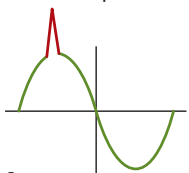
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Защита от импульсных помех

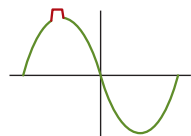
Импульсные помехи – кратковременные (1 нс...1 мс) выбросы напряжения в сети амплитудой выше номинального напряжения.

ОВЕН БСФ эффективно ослабляет импульсные помехи от природных и техногенных источников:

- ударов молний вблизи кабелей или линий электропередачи (могут причинить вред на расстоянии до 20 км);
- коммутационных процессов при включении/отключении мощной сетевой нагрузки;
- выбросов тока при полном включении/выключении напряжения в сети, аварии на подстанциях.



до
блока сетевого фильтра БСФ



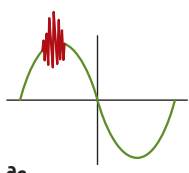
после
блока сетевого фильтра БСФ

Защита от высокочастотных (ВЧ) помех

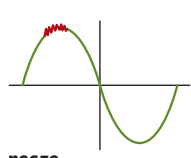
Высокочастотные помехи – неопределенные по времени и амплитуде сигналы в диапазоне 100 кГц...30 МГц, которые искажают параметры входного напряжения (220 В/50 Гц).

ОВЕН БСФ эффективно подавляет ВЧ-помехи от следующих источников:

- импульсных блоков питания (бытовая электронная техника, промышленные и медицинские аппараты и др.);
- цепей нелинейных преобразователей мощности (преобразователи переменного и постоянного напряжения);
- мощных двигателей, аккумуляторов, генераторов, сварочных аппаратов, реле, газоразрядных ламп и т. п.



до
блока сетевого фильтра БСФ



после
блока сетевого фильтра БСФ

Предназначены для защиты двухпроводной сети переменного тока,итающей приборы и датчики, от импульсных и высокочастотных помех. БСФ выпускаются в корпусах, предназначенных для крепления на DIN-рейку 35 мм.

Блоки выпускаются в двух модификациях: БСФ-Д2-0,6 – корпус Д2, 36×90×58 мм, максимальный ток нагрузки 0,6 А; БСФ-Д3-1,2 – корпус Д3, 54×90×58 мм, максимальный ток нагрузки 1,2 А.

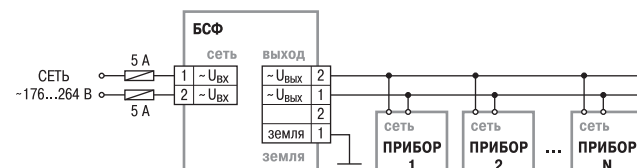
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита электрооборудования от действия помех, проникающих из сети.
- Защита сети от эмиссии помех подключенного работающего электрооборудования.
- Ослабление импульсных помех.
- Подавление высокочастотных помех.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение	
	БСФ-Д2-0,6	БСФ-Д2-1,2
Входное напряжение переменного тока	176...264 В	
Частота входного напряжения	50 Гц	
Падение напряжения на фильтре блока	≤ 0,3 В	
Максимальный ток нагрузки:	0,6 А	1,2 А
Электрическая прочность изоляции:		
– вход – корпус (действующее значение)	1500 В	
– выход – корпус (действующее значение)	1500 В	
Тип корпуса	на DIN-рейку Д2	на DIN-рейку Д3
Габаритные размеры корпуса	36×90×58 мм	54×90×58 мм
Степень защиты корпуса (со стороны передней панели)	IP20	
Характеристики ослабления и подавления помех		
Ослабление импульсных помех:		
– 5/50 нс	до 10 раз	
– 1/50 мкс	до 4 раз	
Подавление ВЧ-помех (вносимое затухание):		
– 100 кГц	на 30 дБ	
– 1 МГц	на 40 дБ	
– 10 МГц	на 40 дБ	
– 30 МГц	на 30 дБ	
Условия эксплуатации		
Температура окружающего воздуха	-20...+50 °C	
Атмосферное давление	86...106,7 кПа	
Относительная влажность воздуха (при 25 °C и ниже без конденсации влаги)	не более 80 %	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Не допускается параллельная работа блоков сетевого фильтра.
- Количество подключенных к БСФ приборов или блоков должно соответствовать максимальному току нагрузки:
 - 0,6 А – для БСФ-Д2-0,6;
 - 1,2 А – для БСФ-Д3-1,2.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

БСФ-Д2-0,6
БСФ-Д3-1,2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БСФ
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

БР24К

Блок резервирования



Блок резервирования БР24К предназначен:

- для резервирования двух блоков питания или источников бесперебойного питания на одну нагрузку;
- для корректной работы блоков питания при параллельном подключении, также и при двухкратном наращивании выходной мощности.

Прибор является частью «Экосистемы-210» компании ОВЕН и рекомендуется для совместного применения с блоками питания производства ОВЕН в системах АСУ ТП, а также прочих отраслях промышленности.

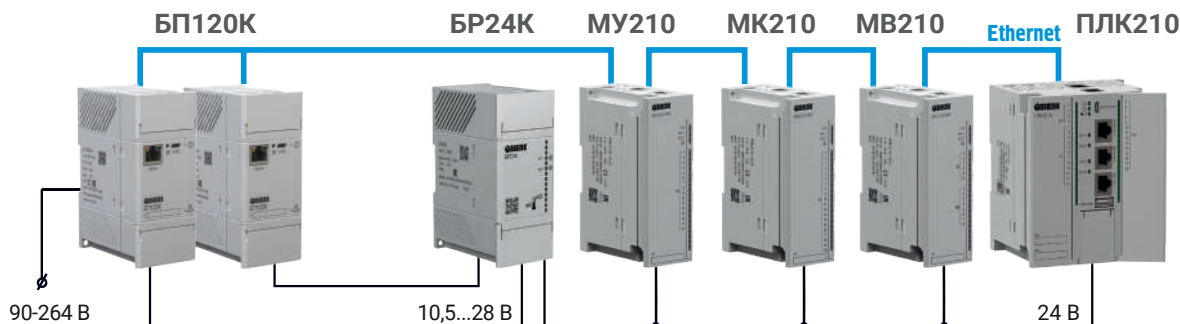
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечение резервированного питания.
- Диапазон входных напряжений постоянного тока (Ивход) от 10,5 до 28 В.
- Номинальный Iвход – две линии до 10 А.
- Режим статического резервирования Istat.boost 125 % от номинального значения – две линии до 12,5 А.
- Защита от перенапряжения на выходе, коротких замыканий.
- Расширенный климатический диапазон: -40...+70 °C – без снижения рабочих характеристик.
- Удобный монтаж в шкаф автоматики (ширина корпуса 52 мм).



Декларация о соответствии ТР ТС

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Резервированное питание и передача данных о состоянии питания по сети Ethernet в ПЛК верхнего уровня

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметр	Значение
Температура при эксплуатации	-40...+70 °C
Атмосферное давление	86...106,7 кПа
Относительная влажность воздуха (при +25 °C и ниже без конденсации влаги)	от 30 % до 80% без конденсации влаги

РЕЖИМЫ ИНДИКАЦИИ

Светодиод	Состояние	Значение
Канал 1 (зеленый)	Светится	Источник питания, подключенный к каналу 1, исправен
Канал 1 (красный)		Переполюсовка в канале 1
Канал 2 (зеленый)	Светится	Источник питания, подключенный к каналу 2, исправен
Канал 2 (красный)		Переполюсовка в канале 2

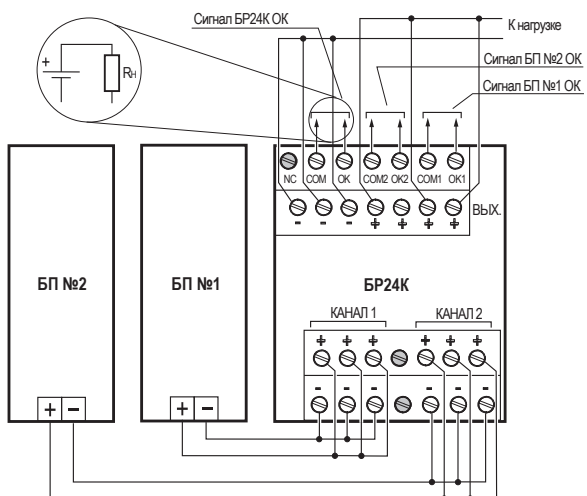
МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок питания	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	Масса, кг
БР24К	52×124×84	0,17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Общие сведения	
Диапазон входных напряжений постоянного тока ($U_{\text{вход}}$)	От 10,5 до 28 В
Номинальный входной ток	Две линии до 10 А
Статичный Boost	Две линии до 12,5 А
Падение напряжения вход/выход, типовое	0,1 В при $I_{\text{выход}} = 10$ А
Защиты	
Защита от переполюсовки	Есть, до 30 В в течении 10 минут
Защита входа по току	Силовой автоматический выключатель, 16 А (Характеристика В, С)
Защита от перенапряжения на выходе (OVP)	Есть, до 36 В
Характеристики выхода	
КПД	98,5 % при 12 В DC 99 % при 24 В DC
Номинальное напряжение	$U_{\text{вход}} - 0,1$ В при $I_{\text{выхода}} = 10$ А
Номинальный ток на выходе*	10 А
Статичный Boost	12,5 А
Возможность последовательного подключения	Нет
Дискретные выходы	
Коммутационный контакт	сухой контакт
Максимальная нагрузка на контакт	30 В DC, 100 мА
Функции	Сигнализация «Резервирование OK»

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



При нагрузке менее 5 А допускается подключение к одной плюсовой и одной минусовой клеммам.

При подключении нагрузки выше 5 А, но меньше 7,5 А следует подключать по две клеммы «+» и «-».

В случае подключения нагрузок более 7,5 А обязательно подключать по три клеммы «+» и «-».

Сигнал	Значение
БР24К OK (замкнут)	Выход прибора работает. Работают оба входных канала
БР №1 OK (замкнут)	Канал 1 работает
БР №2 OK (замкнут)	Канал 2 работает

УЗД1

Устройство для защиты и управления электрическим двигателем



	-40 °C	DI	DO	AI
Ethernet	USB	RS-485	OwenCloud	

	Журнал аварий		16 видов защиты	



Декларация о соответствии ТР ТС

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор
- Краткое руководство
- Паспорт и гарантийный талон
- Заглушка для Ethernet

ПРИМЕНЕНИЕ

УЗД1 предназначено для защиты трехфазных асинхронных и синхронных двигателей. Эти типы двигателей чаще всего применяются в следующих типах установок:



Насосы



Вентиляторы



Конвейеры



Дробилки, шнеки и мешалки

Все измеряемые показатели двигателя УЗД1 способно передавать по интерфейсам RS-485 или Ethernet. Измеряемые прибором параметры:

- частота напряжения питающей сети;
- напряжение питающей сети (линейное/фазное);
- ток двигателя;
- $\cos \varphi$;
- мощность (активная, реактивная, полная);
- потребляемая энергия (активная, реактивная, полная).

УЗД1 – это система защиты и управления двигателем, которая обеспечивает мгновенный мониторинг всех его параметров. Прибор позволяет производить пуск, реверс и останов электродвигателя путем управления внешними контакторами или другими устройствами для пуска двигателя.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый ввод в эксплуатацию за счет удобной настройки в OwenConfigurator через современные интерфейсы связи (RS/ETH/USB).
- Передача текущих параметров двигателя позволяет предупредить аварийное состояние двигателя и его выход из строя (OwenCloud).
- Экономия места в шкафу благодаря объединению функционала нескольких устройств (токовое реле, реле напряжения, устройство контроля параметров сети).
- Режим двухступенчатого пуска позволяет увеличить срок службы двигателя (схема «звезда/треугольник» и схема с добавочными резисторами).
- Возможность работы с самыми распространенными трансформаторами тока (номинальный ток вторичной обмотки 1 А или 5 А).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание

Напряжение питания цепи управления	3 × 400 В (+10/-15 %)
Напряжение ВИП	24 (± 4) В
Максимальный ток ВИП	40 мА
Номинальный вторичный ток ТТ	1 А или 5 А

Аналоговый вход

Тип входа	0...10 В, 2...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА
-----------	--

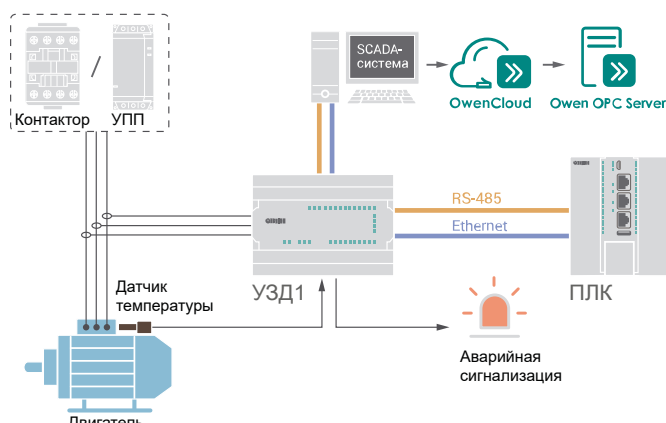
Дискретный вход

Количество	1 сигнальный + 2 силовых
Интерфейсы связи	USB, RS-485, Ethernet (официально)

Корпус

Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды	-40...+70 °C

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

УЗД1

ТТН, ТТН-Ш

Трансформаторы тока



ТТН-Ш



ТТН

Трансформаторы тока измерительные типа ТТН, ТТН-Ш предназначены для передачи сигнала тока от силовой высоковольтной цепи к измерительным приборам и устройствам в сетях переменного тока напряжением 0,66 кВ, частотой 50 Гц.

Трансформаторы представляют собой магнитопровод с намотанной на нем вторичной обмоткой, заключенный в литой пластмассовый корпус, не поддерживающий горение. На выводы вторичной обмотки трансформатора устанавливается прозрачная крышка, позволяющая надежно опломбировать клеммы. Выпускаются следующие виды трансформаторов:

- ТТН-Ш – трансформатор измерительный, со встроенной шиной, предназначенной для подключения силовых проводов или шин.
- ТТН – трансформатор измерительный с окном для установки токоведущей шины или кабеля.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все трансформаторы внесены в государственный реестр средств измерений и имеют свидетельство типа СН.С.34.158.А №74216.
- Межповерочный интервал 4 года.
- Все трансформаторы поверенные и имеют соответствующие штампы на корпусе и в паспорте.
- Ассортимент трансформаторов ТТН класса точности 0,5 очень широк.
- Клеммные зажимы вторичной обмотки закрыты прозрачной крышкой, что обеспечивает электробезопасность при эксплуатации.
- Возможность пломбировки крышки вторичной обмотки, что позволяет исключить несанкционированное подключение к ней.
- Возможность подключения как медных, так и алюминиевых проводников к трансформаторам тока ТТН-Ш со встроенной шиной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Номинальное рабочее напряжение	0,66 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	0,72 кВ
Номинальный ток первичной цепи $I_{1\text{ном}}$	5-400 А
Номинальный ток вторичной цепи $I_{2\text{ном}}$	5 А
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2\text{ном}}$ с индуктивно-активным коэффициентом мощности $\cos\phi=0,8$	5; 10; 15 ВА
Номинальный коэффициент безопасности вторично обмотки, КБном	От 5 до 10
Испытательное однominутное напряжение частотой 50 Гц	3 кВ
Класс точности	0,5
Длительный ток перегрузки	$1,2 \times I_{\text{ном}}$
Ток намагничивания, не менее	2,5; 5 А
Диапазон рабочих температур	-45...+40 °C
Масса, не более	
TTH-Ш	0,8 кг
	0,6 кг
	0,5 кг
Средний срок службы	30 лет
Средняя наработка на отказ	280 000 час.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Трансформатор тока – 1 шт.
- Комплект изолированных винтов (для трансформаторов тока без встроенной шины)
- Крепежные кронштейны – 4 шт.
- Крепежная планка (для трансформаторов тока без встроенной шины) – 1 шт.
- Крышка защитная – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ

БУСТ2

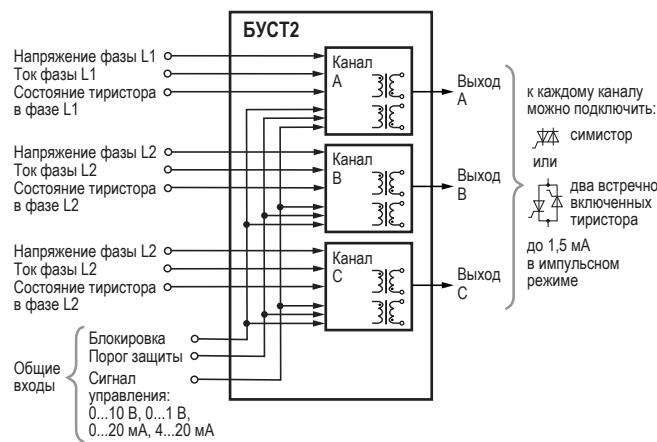
Блок управления тиристорами и симисторами



ТУ 4389-003-46526536-2008

Декларация о соответствии ТР Таможенного союза

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



Предназначен для управления симисторами или тиристорами, работающими с активной или активно-индуктивной нагрузкой: нагревательными элементами печей, инфракрасными лампами, трансформаторами, двигателями и др.

- Автоматическое регулирование мощности нагрузки с помощью сигналов управления 0(4)...20 мА, 0...10 В, 0...1 В, поступающих от регулятора.
- Управление нагрузкой, включенной по схемам: «звезда» с нейтралью и без нее, «треугольник» открытый и закрытый.
- Управление активной и активно-индуктивной нагрузкой ($\cos \varphi > 0,4$).
- Управление мощными симисторами и тиристорами с токами управления до 1,5 А.
- Ручное регулирование мощности с помощью встроенного потенциометра.
- Два метода управления: фазовый и по числу полупериодов, в зависимости от инерционности нагрузки и уровня помех в сети.
- Защита силовых тиристоров или симисторов в аварийных ситуациях: при коротком замыкании или превышении номинального тока в нагрузке (с использованием внешних датчиков тока, в комплект не входят).
- Плавный (~5 с) или мгновенный выход на заданный уровень мощности.
- Светодиодная индикация уровня мощности (10 уровней 0...100 %).
- Возможность внешней блокировки управления нагрузкой.
- Работа с одно-, двух- и трехфазной нагрузкой.

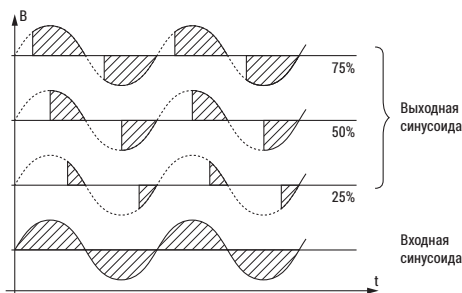
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Допустимое отклонение питания	-15...+10%
Потребляемая мощность	не более 4 ВА
Входы управления	встроенный переменный резистор, 0...1 В, 0...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА
Выходы: число используемых фаз	1...3 фазы
Ток управления полупроводниками	0,5/1,5 А
Напряжение управляющих импульсов	5 В
Тип корпуса, габаритные размеры	на DIN-рейку, 140×94×90 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Методы управления	фазовый и по числу полупериодов
Условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха	-20...50 °C
Атмосферное давление	84...106,7 кПа
Отн. влажность воздуха (при 35 °C)	не более 80 %

МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ

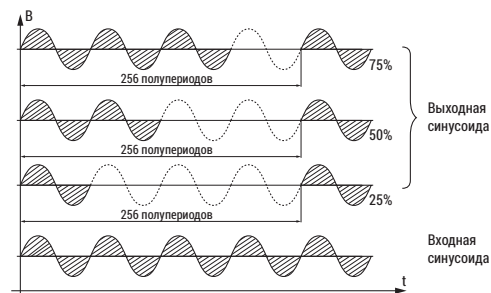
Фазовый

Главно меняется напряжение на нагрузке, подходит для резистивной низко-инерционной нагрузки. Однако вносит помехи в питающую сеть, т.к. переключение полупроводников происходит не при нулевом напряжении. Мощность в нагрузке пропорциональна времени открытого состояния тиристора/симистора.



По числу полупериодов

Снижает помехи в сети путем переключения полупроводников при нулевом напряжении. Период выборки напряжения составляет 256 целых полупериодов или 2,56 с, поэтому этот метод применим только для инерционных нагрузок. При максимальном уровне управляющего сигнала (100 %) на нагрузку подаются все 256 полупериодов, при 50 % — 128, при минимальном уровне на нагрузку напряжение не поступает.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БУСТ2
- Паспорт / Гарантийный талон
- Руководство по эксплуатации

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

БУСТ2

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

Радиаторы для ТТР



ТАБЛИЦА ПОДБОРА

В ячейках таблиц указано количество ТТР, монтируемых на радиатор и максимально допустимый ток нагрузки по каждой фазе ТТР при постоянной температуре окружающей среды +25°C. Символ «--» в ячейке указывает на то, что указанная модель ТТР не совместима с указанной моделью радиатора, либо их совместное использование крайне неэффективно.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАДИАТОРЫ ДЛЯ ТТР СЕРИЙ MD / HD / HDH

Модель ТТР	Модель радиатора				
	PTP052	PTP060	PTP061.1	PTP062.1	PTP063.1
MD-0544.ZD3	-	1x5	-	-	-
MD-1044.ZD3	-	1x10	-	-	-
MD-1544.ZD3	-	1x15	-	-	-
HD-1044.ZD3/ZA2 [M02]	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10
HD-2544.ZD3/ZA2 [M02]	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25
HD-4044.ZD3/ZA2 [M02]	1x25	1x25	1x30	1x35	1x40
HD-6044.ZA2 [M02]	1x35	1x30	1x40	1x45	1x55
HD-8044.ZA2 [M02]	1x35	1x35	1x45	1x50	1x65
HDH-6044.ZD3 [M02]	1x30	1x30	1x40	1x40	1x50
HDH-8044.ZD3 [M02]	1x35	1x30	1x40	1x45	1x60
HDH-10044.ZD3 [M02]	1x35	1x35	1x48	1x50	1x65
HDH-12044.ZD3 [M02]	1x40	1x35	1x50	1x55	1x70
HD-1025.DD3 [M02]	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10
HD-2525.DD3 [M02]	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25
HD-4025.DD3 [M02]	1x35	1x30	1x40	1x40	1x40
HD-10xx.VA/10U/LA [M02]	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10
HD-25xx.VA/10U/LA [M02]	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25
HD-40xx.VA/10U/LA [M02]	1x25	1x25	1x30	1x35	1x40
HD-6025.LA [M02]	1x35	1x30	1x40	1x45	1x55
HD-8025.LA [M02]	1x35	1x35	1x45	1x50	1x67

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАДИАТОРЫ ДЛЯ ТТР СЕРИЙ SBDH / BDH, GADH / GWDH, HT

Модель ТТР	Модель радиатора						
	PTP063.1	PTP034	PTP036	PTP037	PTP038	PTP039	PTP040
SBDH-6044.ZD3	1x50	1x60	1x60	1x60	1x60 3x50/60 ¹	1x60 3x55/60 ¹	1x60 3x60
SBDH-8044.ZD3	1x60	1x75	1x80	1x80	1x80 3x55/80 ¹	1x80 3x60/80 ¹	1x80 3x75/80 ¹
(S)BDH-10044.ZD3	1x65	1x85	1x100	1x100	1x100 3x60/100 ¹	1x100 3x65/100 ¹	1x100 3x85/100 ¹
(S)BDH-12044.ZD3	1x70	1x90	1x110	1x120	1x120 3x65/105 ¹	1x120 3x70/115 ¹	1x120 3x90/120 ¹
(S)BDH-15044.ZD3	1x75	1x100	1x120	1x145	1x150 3x70/115 ¹	1x150 3x75/125 ¹	1x150 3x100/150 ¹
BDH-20044.ZD3	1x80	1x105	1x130	1x160	1x170/200 ¹ 3x75/130 ¹ /170 ²	1x180/200 3x80/140 ¹ /180 ²	1x200 3x105/170 ¹ /200 ²
BDH-25044.ZD3	1x85	1x120	1x150	1x185	1x190/250 ¹ 3x80/140 ¹ /195 ²	1x200/250 3x90/155 ¹ /200 ²	1x250 3x115/195 ¹ /250 ²
(Ga)GwDH-500120	-	-	-	-	1x170/280 ¹ /365 ²	1x180/300 ¹ /380 ²	-
(Ga)GwDH-600120	-	-	-	-	1x175/300 ¹ /390 ²	1x190/320 ¹ /415 ²	-
(Ga)GwDH-800120	-	-	-	-	1x195/340 ¹ /460 ²	1x210/370 ¹ /480 ²	1x270/460 ¹ /600 ²
HT-1044.ZD3/ZA2	-	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10	-
HT-2544.ZD3/ZA2	-	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25	-
HT-4044.ZD3/ZA2	-	1x30	1x35	1x40	1x40	1x40	-
HT-6044.ZD3/ZA2	-	1x35	1x45	1x50	1x55/60	1x60	-
HT-8044.ZD3/ZA2	-	1x40	1x50	1x60	1x60/80 ¹	1x65/80 ¹	-
HT-10044.ZD3/ZA2	-	1x40	1x50	1x60	1x60/95 ¹	1x65/100 ¹	-
HT-12044.ZD3/ZA2	-	1x40	1x50	1x65	1x65/105 ¹ /120 ²	1x70/115 ¹ /120 ²	-
Модель вентилятора ³	VENT-8038			VENT-12038			

¹— При использовании вентилятора VENT-12038.220VAC.5MSHB.

²— При использовании вентилятора VENT-12038.220VAC.7MSXB.

³— При недостаточной естественной циркуляции воздуха через радиатор используйте рекомендуемый тип вентилятора.

Главное правило выбора радиатора

При выборе радиатора охлаждения необходимо руководствоваться:

- в первую очередь, способностью радиатора рассеивать тепло;
- и только потом уделять внимание габаритным характеристикам.

Твердотельные реле и регуляторы напряжения (ТТР)

Твердотельные реле и регуляторы (ТТР) – это класс современных модульных полупроводниковых приборов, выполненных по гибридной технологии, содержащих в своем составе мощные силовые ключи на симисторных, тиристорных либо транзисторных структурах. Они успешно используются для коммутации или регулирования напряжения питания в системах промышленного нагрева (экструдерах, термопластавтоматах, закалочных и плавильных печах и т.д.). Допускается, с учётом указанных в технической документации требований, использование ТТР для управления индуктивной нагрузкой (электродвигатели, катушки индуктивности и т.д.). Функционально подразделяются на два основных типа: выключатели нагрузки и регуляторы напряжения.

МОДИФИКАЦИИ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ И РЕГУЛЯТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ

Тип прибора	Твердотельные реле				Регулятор напряжения		
Серия	MD-xx44.ZD3	HD-xx44.ZD3	HD-xx44.ZA2	HD-xx25.DD3	HD-xx44.VA	HD-xx22.10U	HD-xx44.LA
Максимальный ток в серии	15 A	40 A	80 A	40 A	40 A	40 A	80 A
Управляющий сигнал (диапазон или тип)	3...32 VDC	3...32 VDC	90...250 VAC	5...32 VDC	переменный резистор 470-560 кОм	унифицированный сигнал напряжения 0...10 В	унифицированный сигнал тока 4...20 мА
Диапазон коммутируемого напряжения	24...440 VAC	24...440 VAC	24...440 VAC	12...250 VDC	-	-	-
Диапазон регулирования напряжения	-	-	-	-	10...440 VAC, при Упит.нагр.= 220 / 380 VAC	10...220 VAC, при Упит.нагр.= 220 VAC	10...440 VAC, при Упит.нагр.= 220 / 380 VAC
Ряд номинальных токов реле*	5, 10, 15 A*	10, 25, 40 A*	10, 25, 40, 60, 80 A*	10, 25, 40 A*	10, 25, 40 A*	10, 25, 40 A*	10, 25, 40, 60, 80 A*
Количество фаз	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное
Тип нагрузки	резистивная / индуктивная**	резистивная / индуктивная**	резистивная / индуктивная**	резистивная/индуктивная**	резистивная	резистивная	резистивная
Максимальное пиковое напряжение	9 класс (900 VAC)	9 класс (900 VAC)	9 класс (900 VAC)	4 класс (400 VDC)	9 класс (900 VAC)	6 класс (600 VAC)	9 класс (900 VAC)
Пороги вкл/выкл управляющего сигнала	3 / 1 VDC	3 / 1 VDC	90 / 10 VAC	5 / 1 VDC	-	-	-
Потребляемый ток в цепи управления***	6...35 мА	6...35 мА	5...30 мА	5...35 мА	3...5 мА	3...5 мА	4...20 мА
Тип корпуса	Малогабаритный	Стандартный корпус	Стандартный корпус	Стандартный корпус	Стандартный корпус	Стандартный корпус	Стандартный корпус
Габаритные размеры и масса	38,5×28,7×18 мм; ≤30 г	45×60×27,5 мм; ≤131 г	45×60×27,5 мм; ≤131 г	45×60×27,5 мм; ≤131 г	45×60×27,5 мм; ≤131 г	45×60×27,5 мм; ≤131 г	45×60×27,5 мм; ≤131 г

* Информацию о рекомендуемых и максимальных токах нагрузки см. в таблице подбора ТТР на стр. 50-51

** Использование ТТР допускается только с нагрузкой активно-индуктивного типа с $\cos \phi > 0,5$.

*** В зависимости от величины управляющего сигнала.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Встроенная RC-цепочка повышает надежность работы в условиях действия импульсных помех, особенно при коммутации индуктивной нагрузки.
- Полная заливка всех элементов компаундом и герметичный корпус предотвращает попадание внутрь пыли и влаги, сохраняя работоспособность ТТР даже в неблагоприятных условиях эксплуатации (степень защиты IP54 по ГОСТ 14254 без учета клемм присоединения).
- Медное основание обеспечивает максимально эффективный отвод тепла от выходного силового элемента.
- Высокая термостойкость корпуса из специализированного пластика (аналогичен карболиту, но не обладает хрупкостью) гарантирует его целостность даже при коротком замыкании в отличие от аналогов других производителей, применяющих более дешевые материалы корпуса для своих реле.
- Индикация – светодиод для контроля наличия входного сигнала.

TTP KIPPRIBOR моделей HD, HDH, HT базовой версии (без модификации) заменены на модификацию [M02]. В каталоге представлены новые модификации (без обозначения [M02]).

Преимущества новой модификации [M02]:

- уникальный дизайн, разработанный специалистами KIPPRIBOR;
 - усовершенствованные клеммы подключения;
 - трехфазные TTP поставляются с защитной крышкой.
- Схемотехника TTP и технические характеристики остались прежними.

Твердотельные реле

HDH-xx44.ZD3	SBDH-xx44.ZD3	BDH-xx44.ZD3	GaDH-xxx120.ZD3	GwDH-xxx120.ZD3	HT-xx44.ZD3	HT-xx44.ZA2
					Водяное охлаждение	
120 A	150 A	250 A	800 A	800 A	120 A	120 A
3...32 VDC	3...32 VDC	90...250 VAC				
24...440 VAC	40...440 VAC	40...440 VAC	60...1000 VAC	60...1000 VAC	24...440 VAC	24...440 VAC
-	-	-	-	-	-	-
60, 80, 100, 120 A*	60, 80, 100, 120, 150 A*	100, 120, 150, 250 A*	500, 600, 800 A*	500, 600, 800 A*	10, 25, 40, 60, 80, 100, 120 A*	10, 25, 40, 60, 80, 100, 120 A*
однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное	трехфазное	трехфазное
резистивная / индуктивная**	резистивная	резистивная				
9 класс (900 VAC)	12 класс (1200 VAC)	11 класс (1100 VAC)	16 класс (1600 VAC)	16 класс (1600 VAC)	9 класс (900 VAC)	9 класс (900 VAC)
3 / 1 VDC	3 / 1 VDC	90 / 10 VAC				
6...25 mA	5...25 mA	5...25 mA	5...25 mA	5...25 mA	6...35 mA	5...35 mA
Стандартный корпус	Промышленный тип корпуса малогабаритный	Промышленный тип корпуса	Промышленный тип корпуса с воздушным охлаждением	Промышленный тип корпуса с водяным охлаждением	Корпус для трехфазного реле	Корпус для трехфазного реле
45x60x27,5 мм; ≤131 г	92x25x36 мм; ≤180 г	94x34x43 мм; ≤235 г	125x63x52 мм; ≤1800 г	160x63x72 мм; ≤1800 г	106,5x76x36,5 мм; ≤500 г	106,5x76x36,5 мм; ≤500 г

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающего воздуха: -30...+70 °C.
- Атмосферное давление: 84...106,7 кПа.
- Относительная влажность ≤ 80% (при +25 °C и ниже без конденсации влаги).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При использовании TTP HD-xx25.DD3 для управления индуктивной нагрузкой необходимо установить шунтирующий диод параллельно нагрузке (см. схему включения стр. 52-53).
- Для защиты TTP от импульсных перенапряжений в цепи нагрузки используйте варистор GVR KIPPRIBOR (для TTP, предназначенных для коммутации переменного напряжения).

ПОДБОР ТТР ДЛЯ ОДНОФАЗНОЙ НАГРУЗКИ

Шаг 1: тип управляющего сигнала								Шаг 2: у вас индуктивная нагрузка. Рекомендуемый ток индуктивной нагрузки**, не более
Шаг 4: Максимально допустимый ток нагрузки	Шаг 2: у вас резистивная нагрузка. Рекомендуемый ток резистивной нагрузки, не более	3...32 VDC	90...250 VDC	Плавная регулировка нагрузки переменным резистором 470...560 кОм	Плавная регулировка нагрузки унифицирован- ным сигналом 0...10 В	Плавная регулировка нагрузки унифицирован- ным сигналом тока 4...20 мА	Для коммутации постоянного тока 3...32 VDC	
Шаг 3: Рекомендуемая модификация твердотельного реле (ТТР) KIPPRIBOR для резистивной/индуктивной нагрузки								
5 A	4 A	MD-0544.ZD3	-	-	-	-	-	0,5 A
10 A	8 A	MD-1044.ZD3	HD-1044.ZA2	HD-1044.VA*	HD-1022.10U*	HD-1044.LA *	HD-1044.DD3	1 A
		HD-1044.ZD3						
15 A	12 A	MD-1544.ZD3	-	-	-	-	-	1,5 A
25 A	19 A	HD-2544.ZD3	HD-2544.ZA2	HD-2544.VA*	HD-2522.10U*	HD-2544.LA *	HD-2544.DD3	2,5 A
40 A	30 A	HD-4044.ZD3	HD-4044.ZA2	HD-4044.VA*	HD-4022.10U*	HD-4044.LA *	HD-4044.DD3	4 A
60 A	45 A	SBDH-6044.ZD3	HD-6044.ZA2	-	-	HD-6044.LA *	-	6 A
		HDH-6044.ZD3						
80 A	60 A	SBDH-8044.ZD3	HD-8044.ZA2	-	-	HD-8044.LA *	-	8 A
		HDH-8044.ZD3						
100 A	75 A	SBDH-10044.ZD3	-	-	-	-	-	10 A
		BDH-10044.ZD3						
		HDH-10044.ZD3						
120 A	90 A	SBDH-12044.ZD3	-	-	-	-	-	12 A
		BDH-12044.ZD3						
		HDH-12044.ZD3						
150 A	113 A	SBDH-15044.ZD3	-	-	-	-	-	15 A
		BDH-15044.ZD3						
200 A	150 A	BDH-20044.ZD3	-	-	-	-	-	20 A
250 A	188 A	BDH-25044.ZD3	-	-	-	-	-	25 A
500 A	375 A	GaDH-500120.ZD3	-	-	-	-	-	50 A
		GwDH-500120.ZD3	-	-	-	-	-	
600 A	450 A	GaDH-600120.ZD3	-	-	-	-	-	60 A
		GwDH-600120.ZD3	-	-	-	-	-	
800 A	600 A	GaDH-800120.ZD3	-	-	-	-	-	80 A
		GwDH-800120.ZD3	-	-	-	-	-	

* ТТР серий HD-xx44.VA, HD-xx22.10U и HD-xx44.LA рекомендуется использовать только для регулирования напряжения резистивной нагрузки.

** Использование ТТР допускается только с нагрузкой активно-индуктивного типа с $\cos \varphi > 0,5$ и пусковым током не более $10 \times I_{ном}$.

ПОДБОР ТТР ДЛЯ ТРЕХФАЗНОЙ НАГРУЗКИ

Шаг 1: тип управляющего сигнала			
Шаг 4: Максимально допустимый ток нагрузки	Шаг 2: у вас резистивная нагрузка. Рекомендуемый ток резистивной нагрузки	3...32 V DC	90...250 V AC
Шаг 3: рекомендуемая модификация ТТР KIPPRIBOR			
5 A	4	-	-
10 A	8	HT-1044.ZD3	HT-1044.ZA2
25 A	19	HT-2544.ZD3	HT-2544.ZA2
40 A	30	HT-4044.ZD3	HT-4044.ZA2
60 A	45	HT-6044.ZD3	HT-6044.ZA2
80 A	60	HT-8044.ZD3	HT-8044.ZA2
100 A	75	HT-10044.ZD3	HT-10044.ZA2
120 A	90	HT-12044.ZD3	HT-12044.ZA2

Примечание.

Для коммутации нагрузки выше 90 A рекомендуется использовать мощные реле серии BDH-xx44.ZD3, SBDH-xx44.ZD3, GaDH-xxx120.ZD3 и GwDH-xxx120.ZD3 (по одному для каждой из 3-х фаз).

Реле серии BDH-xx44.ZD3, SBDHxx44ZD3, GaDH-xxx120.ZD3 и GwDH-xxx120.ZD3 имеют корпус промышленного исполнения и удобный клеммник для присоединения проводов большого сечения или шин.

ВАЖНО!

1. При эксплуатации в режимах, сопровождающихся нагревом основания выше 40° C , необходимо применение радиаторов охлаждения: см. стр. 47.
2. При недостаточной естественной циркуляции воздуха через радиатор используйте вентиляторы.
3. ТТР при отключении нагрузки не обеспечивают полного размыкания электрической цепи и выходные клеммы находятся под напряжением. Для полного отключения нагрузки в периоды технического обслуживания оборудования необходимо применять дополнительные меры по отключению цепи питания нагрузки – использовать контакторы, рубильники, выключатели нагрузки.

СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ

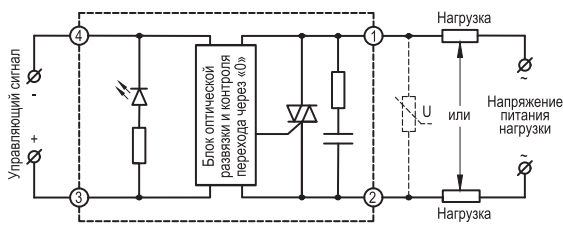


Схема включения TTP серии MD-xx44.ZD3

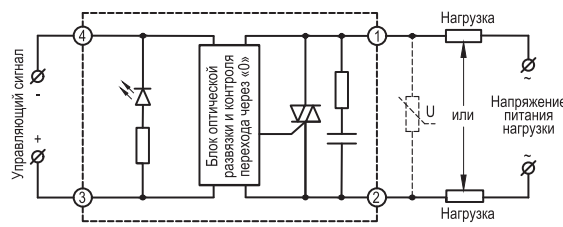


Схема включения TTP серии HD-xx44.ZD3 (выход – симистор (TRIAC))

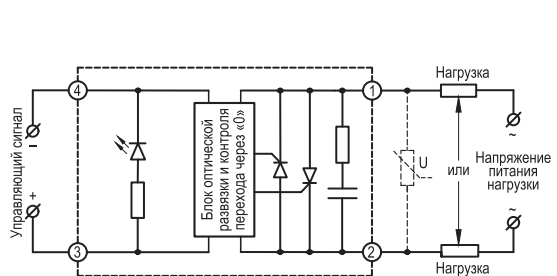


Схема включения TTP серии HDH-xx44.ZD3 (выход – SCR-тиристор)

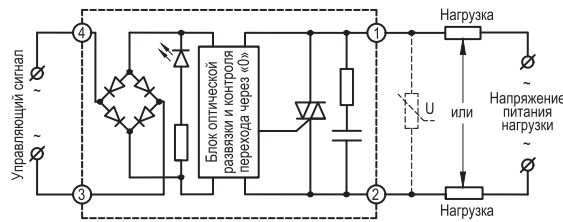


Схема включения TTP серии HD-xx44.ZA2 (выход – симистор (TRIAC))

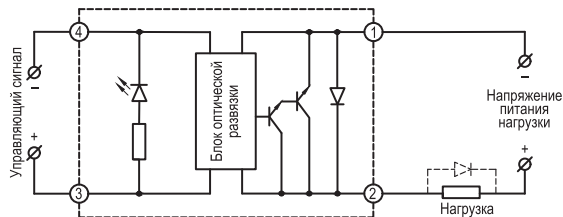


Схема включения TTP серии HD-xx25.DD3

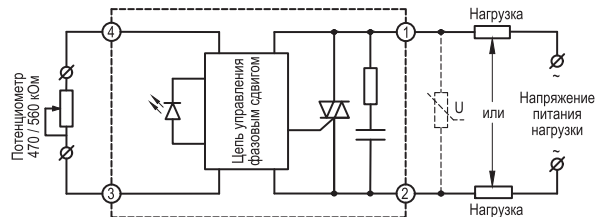


Схема включения TTP серии HD-xx44.VA

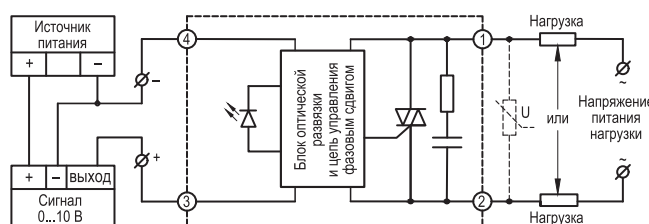


Схема включения TTP серии HD-xx22.10U

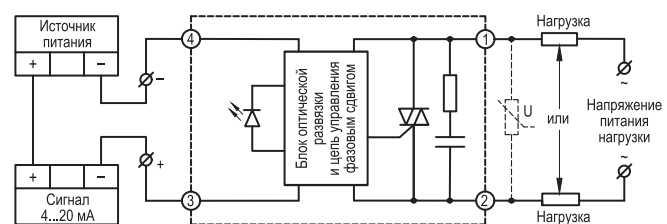


Схема включения TTP серии HD-xx44.LA

СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ

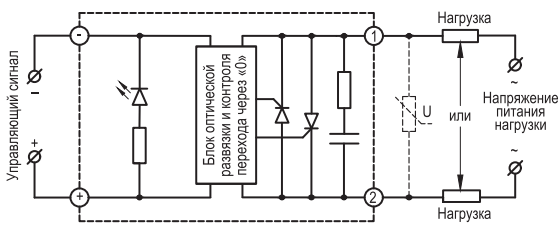


Схема включения TTP серии BDH-xx44.ZD3, SBDH-xx44.ZD3

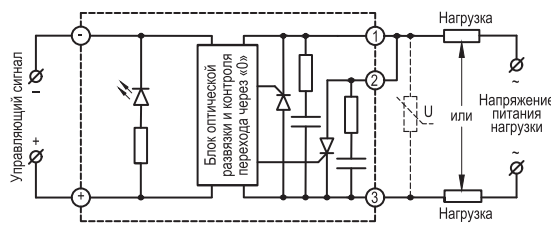


Схема включения TTP серии GaDH/GwDH-xx120.ZD3

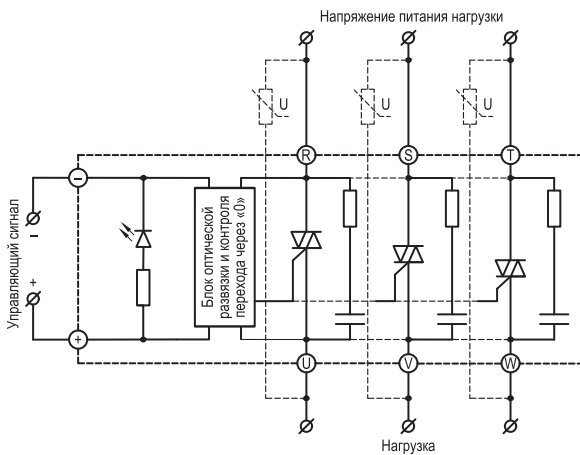


Схема включения TTP серии HT-xx44.ZD3 (выходы – симисторы (TRIAC))

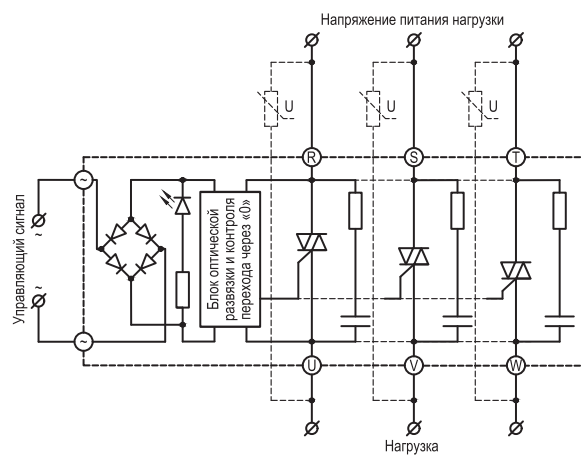


Схема включения TTP серии HT-xx44.ZA2 (выходы – симисторы (TRIAC))

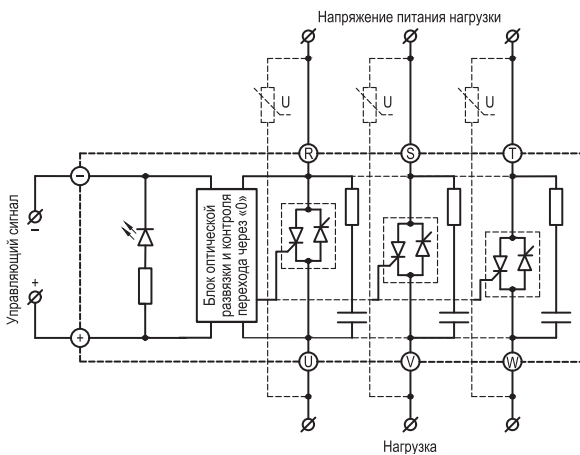


Схема включения серии HT-xx44.ZD3 (выходы – SCR-тиристоры)

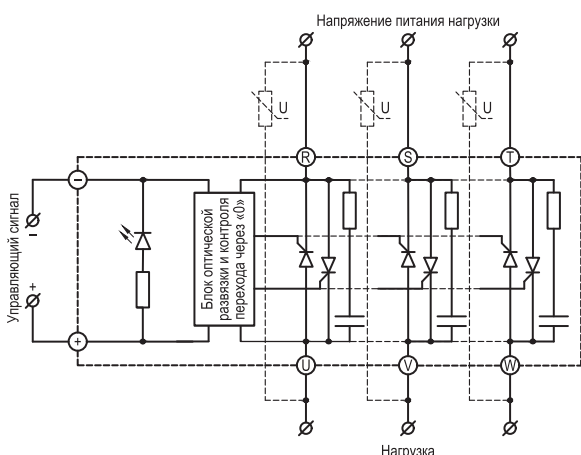


Схема включения серии HT-xx44.ZA2 (выходы – SCR-тиристоры)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ

Серия SR

Тонкие интерфейсные промежуточные реле



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительно меньшие габариты при сопоставимых токах.
- Полная совместимость с реле данного типа других производителей.
- Монтаж на DIN-рейку или печатную плату.
- Ширина монтажной колодки всего 6,3 мм.
- В колодках для реле серии SR установлен модуль защиты и индикации.
- Корпус шириной 5 мм.

КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

3-ярусная колодка с винтовыми клеммами
KIPPRIBOR PYF-011BE/3.24DC.24DC
для реле SR-203.D.



3-ярусная колодка с винтовыми клеммами
KIPPRIBOR PYF-011BE/3.240AC.60DC
для реле SR-204.D.



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

SR-XXX.X

Количество контактов:
2 – 1 перекидной контакт

Напряжение питания обмотки:
03 – 24 В **04** – 60 В

Вид тока обмотки:
D – постоянный ток

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

MR-XXX.X

Количество контактов:
2 – 2 перекидных контакта

Напряжение питания обмотки:
02 – 12 В **03** – 24 В **07** – 220 В

Вид тока обмотки:
D – постоянный ток
A – переменный ток

Серия RP

Общепромышленные промежуточные реле



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прозрачный корпус, позволяющий чётко видеть состояние контактов реле.
- Полная совместимость с реле данного типа других производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82).
- Яркий цветной светодиодный (LED) индикатор работы.
- Удобный ручной дублёр с фиксацией (для модификаций LTU).

Степень защиты промежуточных реле KIPPRIBOR серии RP:

- корпуса реле – IP40;
- со стороны клемм – IP00.

КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

2-ярусные колодки с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-044BE, PYF-044BE/2, PYF-044BE/2BL, PYF-044BE/2WH



3-ярусные колодки с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-044BE/3 PYF-044BE/3WH



3-ярусная колодка с самозажимными клеммами KIPPRIBOR PYF-144BE/3



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

RP-4 XX.X XXX

Количество контактов:
4 – 4 перекидных контакта

Напряжение питания обмотки:
02 – 12 В 03 – 24 В 05 – 110 В
07 – 220 В (только для переменного тока)

Вид тока обмотки:
D – постоянный ток A – переменный ток

Версия исполнения:
L – светодиодный индикатор
LTU – светодиодный индикатор, ручной дублер и механический индикатор срабатывания

Серия RS

Силовые реле



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прозрачный корпус, позволяющий видеть состояние контактов реле.
- Полная совместимость с реле данного типа других производителей.
- Яркий светодиодный (LED) индикатор работы.
- Мощные силовые контакты.

Степень защиты промежуточных реле KIPPRIBOR серии RS:

- корпуса реле – IP40;
- со стороны клемм – IP00.

КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

Колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-039BE



Колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-039BE/M



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

RS-XXX.XLTU

Количество контактов:
3 – 3 перекидных контакта

Напряжение питания обмотки:
03 – 24 В 05 – 110 В 07 – 220 В

Вид тока обмотки:
D – постоянный ток A – переменный ток

Версия исполнения:
LTU – светодиодный индикатор, ручной дублер и механический индикатор срабатывания

Серия REP

Силовые реле



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прозрачный корпус, позволяющий видеть состояние контактов реле.
- Полная совместимость с реле данного типа других производителей.
- Яркий светодиодный (LED) индикатор работы.
- Мощные силовые контакты.

Степень защиты промежуточных реле KIPPRIBOR серии REP:

- корпуса реле – IP40;
- со стороны клемм – IP00.

КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

2-ярусная колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-025BE для 2-конт реле серии REP



2-ярусная колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-025BE/2 для 2-конт реле серии REP



2-ярусная колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-045BE для 4-конт реле серии REP



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

REP-XXX.XX

Количество контактов:

- 2** – 2 перекидных контакта
4 – 4 перекидных контакта

Напряжение питания обмотки:

- 03** – 24 В **07** – 220 В

Вид тока обмотки:

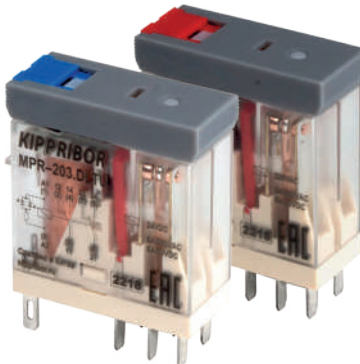
- D** – постоянный ток **A** – переменный ток

Версия исполнения:

- L** – светодиодный индикатор

Серия MPR

Силовые реле



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прозрачный корпус, позволяющий чётко видеть состояние контактов реле.
- Полная совместимость с реле данного типа других производителей (в соответствии с ГОСТ 11152-82).
- Мощные силовые контакты.
- Яркий светодиод индикации срабатывания реле.

Степень защиты промежуточных реле KIPPRIBOR серии MPR:

- корпуса реле – IP40;
- со стороны клемм – IP00.

КОЛОДКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА DIN-РЕЙКУ

3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами KIPPRIBOR PYF-023BE/3



ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

MPR-2X.XLTU

Количество контактов:

- 2** – 2 переключающихся контакта

Напряжение питания обмотки:

- 03** – 24 В **07** – 220 В

Вид тока обмотки:

- D** – постоянный ток **A** – переменный ток

Версия исполнения:

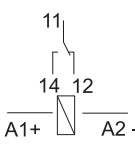
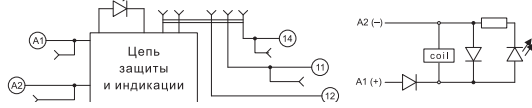
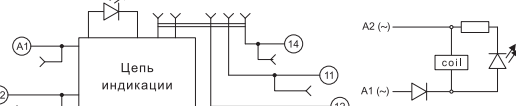
- LTU** – светодиодный индикатор, ручной дублер и механический индикатор срабатывания

Монтажные колодки

КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-011BE ДЛЯ 1-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку 1-контактных тонких интерфейсных промежуточных реле различных производителей.

- Изготавливаются из полиамида ПА66 (высокая прочность, твердость и деформационная стабильность, повышенная теплостойкость).
- Дополнительные элементы. Дополнительно можно приобрести 20-полюсный соединитель для колодок (BC-011.20P), комплект из 64-х маркировочных пластин (MT-011), разделитель колодок (SP-011.S).

Модель	PYF-011BE/3.24DC.24DC	PYF-011BE/3.240AC.60DC	
			
Описание	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами. Для реле с катушкой 24 VDC. Встроенный модуль защиты и индикации.	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами. Для реле с катушкой 60 VDC. Встроенный модуль защиты и индикации.	
Цоколевка и схема модуля защиты и индикации*			
Номинальный ток и напряжение коммутации	6 A при 250 VAC		
Номинальное входное / выходное напряжение	6...24 VDC / 6...24 VDC	220...240 VAC/DC / 60 VDC	
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	KIPPRIBOR SR-203.D	KIPPRIBOR SR-204.D	
Возможные варианты упаковки	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (20 шт. / 530 г) транспортная коробка (600 шт. / 17 кг) 	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (20 шт. / 530 г) транспортная коробка (600 шт. / 17 кг) 	

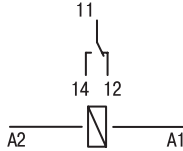
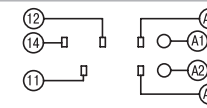
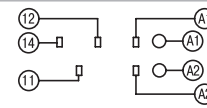
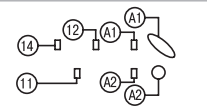
* Функции модуля защиты и индикации:

- Индикация наличия напряжения на катушке реле;
- Гашение пиков обратного напряжения;
- Защита от обратной полярности (только для PYF-011BE/3.24DC.24DC).

КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-012BE, PYF-112BE ДЛЯ 1-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку 1-контактных промежуточных реле различных производителей.

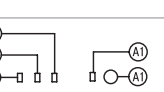
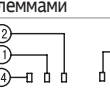
- Изготавливаются из полиамида ПА66 (высокая прочность, твердость и деформационная стабильность, повышенная теплостойкость).
- Дополнительные элементы. В комплект поставки входит маркировочная пластина. Дополнительно можно приобрести пластиковый удерживающий зажим BS-2/15P (BS-2/25P) для фиксации реле высотой 15 (25) мм и модуль LED-индикации LM.

Схема подключения	PYF-012BE/2	PYF-012BE/3	PYF-112BE/3
			
Описание	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с самозажимными клеммами
Цоколевка			
Номинальный ток и напряжение коммутации	12 A при 300 VAC	12 A при 300 VAC	12 A при 300 VAC
Возможные варианты упаковки	картонная коробка (20 шт. / 920 г)	картонная коробка (20 шт. / 900 г)	картонная коробка (20 шт. / 1920 г)

КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-022ВЕ, PYF-023ВЕ, PYF-122ВЕ ДЛЯ 2-КОНТАКТНЫХ ПР

Предназначены для установки на DIN-рейку 2-контактных промежуточных реле различных производителей.

- **Изготавливаются** из полиамида PA66 (высокая прочность, твердость и деформационная стабильность, повышенная теплостойкость).
 - **Дополнительные элементы.** В комплект поставки входит маркировочная пластина. Дополнительно можно приобрести пластиковый удерживающий зажим BS-2/15P (BS-2/25P) для фиксации реле высотой 15 (25) мм и модуль LED-индикации LM.

Модель	PYF-022BE/2	PYF-22BE/2BL	PYF-022BE/2WH	PYF-022BE/3	PYF-023BE/3	PYF-122BE/3
						 <p>При монтаже используйте отвертку с прямым шлицем шириной 2 мм.</p>
Описание	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с самозажимными клеммами		
Цоколевка						
Номинальный ток и напряжение коммутации	12 A при 300 VAC					
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии MR			реле KIPPRIBOR серии MPR	реле KIPPRIBOR серии MR	реле KIPPRIBOR серии MR
Возможные варианты упаковки	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (20 шт. / 775 г) транспортная коробка (400 шт. / 15,5 кг) 		<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (20 шт. / 980 г) транспортная коробка (320 шт. / 15,7 кг) 		<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (20 шт. / 900 г) 	

КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-025ВЕ, PYF-045ВЕ ДЛЯ 2-Х И 4-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

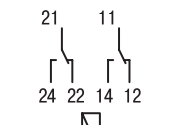
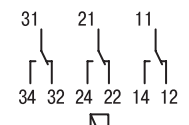
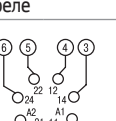
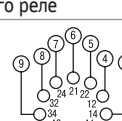
Предназначены для установки на DIN-рейку или плоскость 2-х и 4-контактных промежуточных реле KIPPRIBOR серии REP или аналогичных реле других производителей.

- **Изготавливаются** из полиамида ПА66 (высокая прочность, твердость и деформационная стабильность, повышенная теплостойкость).

КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR PYF-029, PYF-039 ДЛЯ 2-Х И 3-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку или плоскость 2-х и 3-контактных общепромышленных промежуточных реле KIPPRIBOR серии RS или аналогичных реле других производителей.

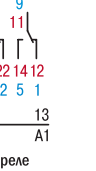
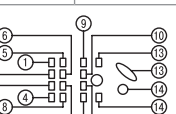
- **Изготавливаются** из полиамида ПА66 (высокая прочность, твердость и деформационная стабильность, повышенная теплостойкость).

Схема подключения	PYF-029BE	PYF-029BE/M	Схема подключения	PYF-039BE	PYF-039BE/M
					
Описание	Монтажная колодка с винтовыми клеммами для 2-контактного реле		Описание	Монтажная колодка с винтовыми клеммами для 3-контактного реле	
Цоколевка			Цоколевка		
Номинальный ток и напряжение коммутации	12 A при 300 VAC		Номинальный ток и напряжение коммутации	12 A при 300 VAC	
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	2-конт реле сторонних производителей		Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии RS	
Возможные варианты упаковки	Картонная коробка (10 шт. / 510 г)	Картонная коробка (10 шт. / 510 г)	Возможные варианты упаковки	Картонная коробка (10 шт. / 580 г)	Картонная коробка (10 шт. / 690 г)

КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ KIPPRIBOR РУФ-044ВЕ, РУФ-144ВЕ ДЛЯ 4-КОНТАКТНЫХ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЛЕ

Предназначены для установки на DIN-рейку или плоскость 4-контактных общепромышленных промежуточных реле KIPPRIBOR серии RP или аналогичных реле других производителей.

- **Изготавливаются** из полиамида ПА66 (высокая прочность, твердость и деформационная стабильность, повышенная теплостойкость).
 - **Дополнительные элементы.** В комплект поставки входит маркировочная пластина. Дополнительно можно приобрести пластиковый удерживающий зажим BS-4/36P для фиксации реле высотой 36 мм и модуль LED-индикации LM.

Модель	PYF-044BE	PYF-044BE/2	PYF-044BE/2BL	PYF-044BE/2WH
 				
Описание	2-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами			
Цоколевка				
Номинальный ток и напряжение коммутации	10 A при 300 VAC	12 A при 300 VAC	12 A при 300 VAC	12 A при 300 VAC
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии RP			
Возможные варианты упаковки	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (10 шт. / 650 г) транспортная коробка (280 шт. / 18 кг) 	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (10 шт. / 850 г) транспортная коробка (280 шт. / 24 кг) 	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (10 шт. / 650 г) транспортная коробка (280 шт. / 18 кг) 	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (10 шт. / 650 г) транспортная коробка (280 шт. / 18 кг)

СИЛОВЫЕ И КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Модель	PYF-044BE/3	PYF-044BE/3WH	PYF-144BE/3
 ■ номер ножки реле ■ номер клеммы колодки			
Описание	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с винтовыми клеммами	3-ярусная монтажная колодка с самозажимными клеммами
Цоколевка			
Номинальный ток и напряжение коммутации	12 A при 300 VAC	12 A при 300 VAC	12 A при 300 VAC
Модели совместимых реле KIPPRIBOR	реле KIPPRIBOR серии RP		
Возможные варианты упаковки	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (10 шт. / 850 г) транспортная коробка (280 шт. / 24 кг) 	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (10 шт. / 850 г) транспортная коробка (280 шт. / 24 кг) 	<ul style="list-style-type: none"> картонная коробка (10 шт. / 950 г)

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Колодка
- Маркировочная пластина

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К КОЛОДКАМ KIPPRIBOR PYF-011

BC-011.20P	MT-011	SP-011.S

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К КОЛОДКАМ KIPPRIBOR PYF-012/112/022/122/044/144

Зажим пластмассовый удерживающий Применяется для фиксации реле и защиты от выпадения в условиях вибрации		BS-2/15P для PYF-012, -022 – для фиксации устанавливаемых в них реле высотой 15 мм BS-2/25P для PYF-012, -022 -122 – для фиксации устанавливаемых в них реле высотой 25 мм BS-4/36P для PYF-044, -144 – для фиксации устанавливаемых в них реле высотой 36 мм BS-4/36P.WH для PYF-044, -144 - для фиксации устанавливаемых в них реле высотой 36 мм BS-2/33P для PYF-023 - для фиксации устанавливаемых в них реле высотой 33 мм
Модуль LED-индикации Предназначен для индикации работы реле. Доступные модификации: LM-EN230.R, LM-CF24.G, LM-FQ230.R		 Схема подключения LM-EN230.R (110...230 VAC, 110 VDC) Схема подключения LM-CF24.G (6...24 VDC) Схема подключения LM-FQ230.R (110...230 VAC, 110 VDC)

TTP ПРОТОН-ИМПУЛЬС

Серия	TTP1-МБ...-ЛЗДС	TTP1-ПА...-Л1Д	TTP1-МБ...-ЛЗД	TTP2-МА...-Л2Д
				
Описание	Твердотельные реле переменного тока с функцией самодиагностики, с контролем перехода фазы через «ноль»	Твердотельные реле для коммутации индуктивной нагрузки с коммутацией силового напряжения в пике	Твердотельные реле с дополнительным питанием для управления малыми токами, с контролем перехода фазы через «ноль»	Двухканальные TTP переменного тока с контролем перехода фазы через «ноль»
Сигнал управления	4,2...32 VDC	4,2...32 VDC	3...32 VDC	7,5...30 VDC
Количество фаз	однофазное	однофазное	однофазное	однофазное
Коммутируемые токи	25, 40, 63, 80, 100, 125 A	25, 40, 63, 80, 100, 125 A	10, 25, 40, 63, 80, 100 A	25, 50, 63 A
Максимальное пиковое напряжение	12 класс (1200 VAC)	12 класс (1200 VAC)	8 класс (800 VAC)	12 класс (1200 VAC)
Особенности	Коммутация напряжения в «нуле». Наличие обратной связи с контроллером (контроль функционирования и открытия нагрузки). Сигнал ошибки формируется по схеме «открытый сток», что позволяет корректно определять открытие цепи питания TTP. Раздельная индикация наличия питания/сигнала управления/ошибки функционирования. Защита от перенапряжения по входу и выходу с помощью защитных диодов (TVS).	Защита от перенапряжения по выходу с помощью защитных диодов. Минимальная токовая перегрузка при коммутации индуктивной нагрузки. Светодиодная индикация управляющего сигнала.	Ток управления до 1 мА. Защита от перенапряжения по выходу с помощью защитных диодов. Выходной каскад на тиристорах для сложных промышленных нагрузок.	Два гальванически развязанных канала коммутации с независимым управлением. Защита от перенапряжения по выходу. Светодиодная индикация управляющего сигнала.
Габаритные размеры и масса	56×27×42 мм, ≤105 г	56×27×42 мм, ≤107 г	56×27×42 мм, ≤76 г	56×27×42 мм, ≤118 г

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ MEYERTEC

Серия	Модуль промежуточное реле и колодка		Серия	Модуль промежуточное реле и колодка	
	MSN-103.D	MSN-104.D		MSSR-2-220.ZD3	
					
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Комплектность поставки: реле + колодка без подбора. Компактные размеры реле и колодки (6,2 мм) позволяют экономить монтажное пространство в шкафу. Взаимозаменяемость с аналогичными реле других производителей. Простой монтаж на DIN-рейку. Светодиодный индикатор состояния. 			<ul style="list-style-type: none"> Комплектность поставки: реле + колодка без подбора. Компактные размеры реле и колодки (6,2 мм) позволяют экономить монтажное пространство в шкафу. Взаимозаменяемость с аналогичными реле других производителей. Простой монтаж на DIN-рейку. Светодиодный индикатор состояния. Отсутствие искры и шума. Использование в условиях высокой запыленности, высокой влажности, агрессивных газов и других суровых условий. 	
Номинальное напряжение питания	24 VDC	60 VDC	Управляющий сигнал	3...32 VDC	
Вход	12...24 VAC/VDC	220...240 VAC/VDC	Коммутируемый ток	2 A	
Коммутируемый ток	6 A при ~ 250 VAC			Ток входной цепи	20 mA

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Системообразующим компонентом сложных автоматизированных комплексов является программное обеспечение (ПО). ПО, предлагаемое компанией ОВЕН, позволяет создавать автоматизированные системы оперативного диспетчерского управления и телеметрии, технологического и/или коммерческого учета и решать другие подобные задачи. Для удобства наших клиентов мы рекомендуем приобретать ПО одновременно с оборудованием ОВЕН. Компания ОВЕН предлагает следующее ПО: Owen Configurator, ОРС-серверы и SCADA-системы.

Owen Configurator для настройки приборов ОВЕН



Owen Configurator – программное обеспечение для настройки и конфигурирования приборов ОВЕН на ПК и мобильных устройствах: обновление прошивки, отладка, сохранение архивов и др.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Конфигурирование прибора

- Чтение и запись значений
- Копирование из прибора в прибор
- Настройка часов реального времени
- Защита устройства паролем
- Восстановление заводских настроек

Удобство отладки

- Состояние параметров реальном времени
- Оффлайн работа с устройствами
- Групповая настройка приборов
- Сохранение/загрузка проекта
- Задание пользовательских имен

Обновление встроенного ПО

- Обновление программного обеспечения
- Автоматический поиск новых версий на сервере обновления

Просмотр информации об устройстве

- Версия программного обеспечения
- Список сетевых параметров
- Полезные дополнительные данные

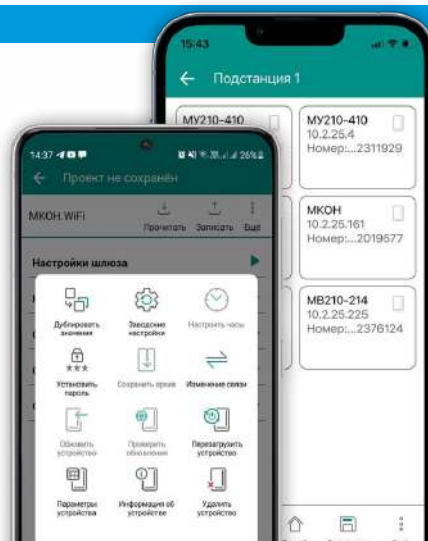
Работа с архивом

- Сохранение архива из прибора на ПК в .csv формате
- Расчет занимаемого объема

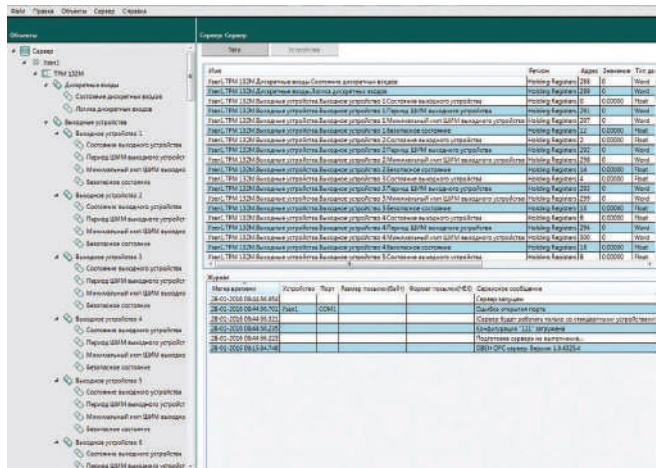
Специализированные функции

- Сниффер Modbus пакетов
- Назначение IP адресов по кнопке на приборе
- Юстировка аналоговых входов/выходов

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Owen OPC Server



ВОЗМОЖНОСТИ OPC-СЕРВЕРА

- Связь с приборами по протоколу Modbus RTU/ASCII, Modbus TCP.
- Работа с любым Modbus-устройством.
- Поддержка групповых запросов протокола Modbus.

Подробную информацию, таблицу готовых устройств можно найти на нашем сайте: www.owen.ru.
Задать вопрос специалисту: support@owen.ru

Owen OPC Server применяется для работы с устройствами ОВЕН. Программа содержит готовую библиотеку оборудования ОВЕН, что сокращает время настройки устройств в OPC-сервере. Возможность работы с оборудованием других производителей, поддерживающих обмен по протоколу Modbus RTU/ASCII и Modbus TCP.

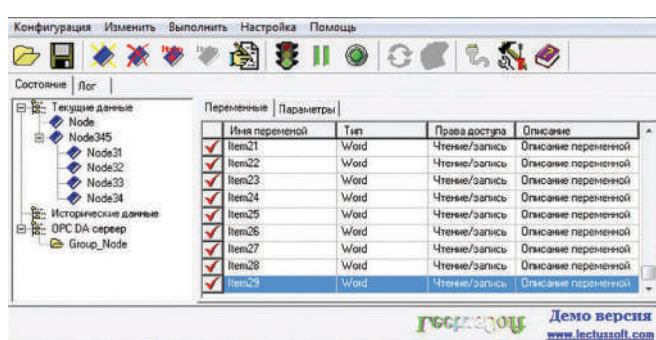
ПРЕИМУЩЕСТВА OPC-СЕРВЕРА

- Возможность экспорта таблицы переменных из OwenLogic (через плагин).
- Наличие готовой библиотеки на приборы ОВЕН.
- Одновременная работа с несколькими устройствами и несколькими OPC-клиентами.
- Визуальный контроль качества обмена переменных.
- Возможность сохранения конфигураций устройств в библиотеку для последующего использования.
- Ведение подробного лога диагностических сообщений, работа с облаком OwenCloud.
- Групповая правка переменных.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Windows /XP/Vista/7/8/8.1/10.
- Microsoft. NET Framework 4 или выше.

Lectus Modbus OPC/DDE-сервер



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Реализация функционала OPC и DDE-сервера.
- Конфигурирование иерархического адресного пространства доступных серверу переменных.
- Вычисление значения переменной по заданной формуле.
- Симулирование значения переменной (константа, случайное, счетчик).
- Формирование любого Modbus-запроса.

Modbus OPC/DDE-сервер Lectus предназначен для предоставления данных OPC- или DDE-клиентам от приборов, работающих по протоколу Modbus.

- OPC-клиентом может выступать любая SCADA-система: MasterSCADA, Intouch, Genesis, TraceMode и др. Полностью реализована спецификация OPC Data Access 2.05A и OPC Historical Data Access 1.2.
- DDE-клиентом может выступать, например, Microsoft Excel.

ОСОБЕННОСТИ

- Связь с устройствами через Hayes-совместимые модемы.
- Чтение архивов из ОВЕН ПЛК по 20-ой Modbus-функции и передача этих данных в OPC HDA-клиентам.
- Связь с устройствами по протоколу Modbus TCP/RTU/ASCII.
- Работа в режиме Master и Slave.
- Отладка работы сервера средствами встроенного OPC-клиента.
- Ведение подробного лога диагностических сообщений.
- Визуальный контроль параметров процесса.
- Передача данных в любой SQL-сервер.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8/8.1/10.

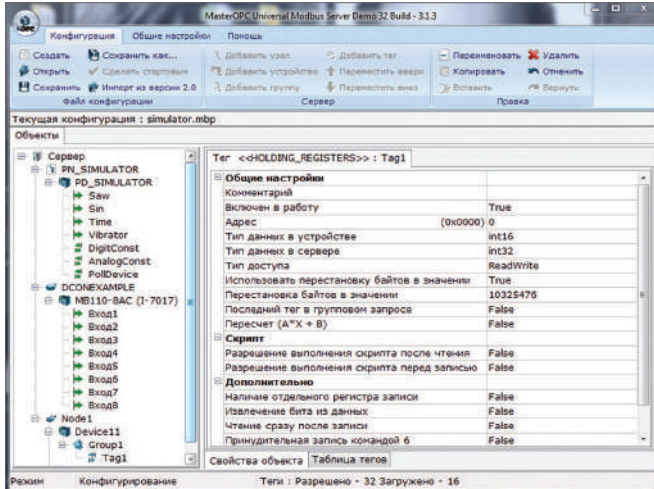
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Lectus

OPC-серверы компании МПС софт



Modbus Universal MasterOPC-server



Данный OPC-сервер работает по протоколам Modbus RTU, Modbus ASCII и Modbus TCP. MasterOPC реализует две технологии OPC-интерфейсов: DA (Data Access – текущие данные) и HDA (Historical Data Access – архивные данные). Для организации хранения архивов опрашиваемых переменных MasterOPC использует встроенный SQL-сервер.

OPC-СЕРВЕР ВЫПУСКАЕТСЯ В ТРЕХ РЕДАКЦИЯХ

- S – до 2 500 тегов.
- M – до 20 000 тегов.
- H – до 200 000 тегов.

Основные характеристики Modbus Universal MasterOPC:

- связь с устройствами по протоколам Modbus RTU/ASCII/TCP в режиме Slave (ведомый);
- опрос устройств через GSM-модем. Отправка SMS;
- конфигурирование иерархического адресного пространства доступных серверу переменных;
- визуальный контроль значений переменных;
- подключение одновременно к нескольким устройствам;
- работка одновременно с несколькими клиентами;
- масштабирование значений (приведение к требуемому диапазону);
- групповая правка тегов;
- импорт конфигурации из csv файлов;
- гибкая перестановка байтов (в словах длиной до 8 байтов);
- автоматическое преобразование типов;
- ведение подробного лога диагностических сообщений;
- отслеживание качества связи с устройством;
- поддержка 20 функций Modbus (функция 0x14 - Read File Record);
- формирование любого Modbus запроса;
- поддержка внеочередного чтения после записи значения при управлении;
- трассировка обмена с устройствами;
- архивирование тегов с передачей архивов по OPC HDA.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

При заказе OPC-сервера необходимо выбрать ключ защиты (заказывается отдельной позицией).

Лицензионный ключ защиты:

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| OS_SIGN | – USB-ключ аппаратной защиты |
| OS_SIGNNET | – USB-ключ сетевой защиты |

- ЛИЦЕНЗИЯ GUARDANT SP** – Программный ключ защиты

*Возможна привязка OPC-сервера к ключу защиты Master-SCADA

Multi-Protocol MasterOPC-server



Multi-Protocol Master OPC Server – это модульный OPC-сервер, предоставляющий возможности опроса устройств по различным протоколам (BACNet, Profinet, SNMP, счетчики энергоресурсов и др.). Кроме того, Multi-Protocol MasterOPC Server предоставляет возможность поддержки пользовательских протоколов на языке C++ или на встроенным скриптовом языке. Multi-Protocol MasterOPC Server может работать как OPC UA-сервер, OPC UA-клиент, а также как IEC 60870-5-104-сервер.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

OPC-сервер лицензируется:

- Для плагинов протоколов в трех редакциях:
 - S – до 1 000 тегов;
 - M – до 20 000 тегов;
 - H – до 200 000 тегов;
- Для плагинов устройств – по количеству устройств, с градациями на 3, 10, 20, 50 устройств для Windows и Linux.

Позиции между собой суммируются.

Основные характеристики Multi-Protocol MasterOPC:

- Многочисленный перечень поддерживаемых протоколов: BACnet; Profinet; SNMP; МЭК 60870-5-104; МЭК 61850; FINS для оборудования Omron; MQTT; SLMP для оборудования Mitsubishi; OPC DA, HDA, UA.
- Многочисленный перечень поддерживаемых устройств;
- Функция конвертации OPC DA и HDA в UA;
- Поддержка групповых операций с тегами;
- Импорт конфигураций;
- Резервирование каналов связи;
- Поддержка MQTT – интеграция с IoT устройствами и облачными сервисами;
- ODBC-клиент – интеграция с БД;
- Поддержка пользовательских протоколов (User Protocol OPC).

СПОСОБ ЗАЩИТЫ

При заказе OPC-сервера необходимо выбрать ключ защиты (заказывается отдельной позицией).

Лицензионный ключ защиты:

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| OS_SIGN | – USB-ключ аппаратной защиты |
| OS_SIGNNET | – USB-ключ сетевой защиты |

- ЛИЦЕНЗИЯ GUARDANT SP** – Программный ключ защиты

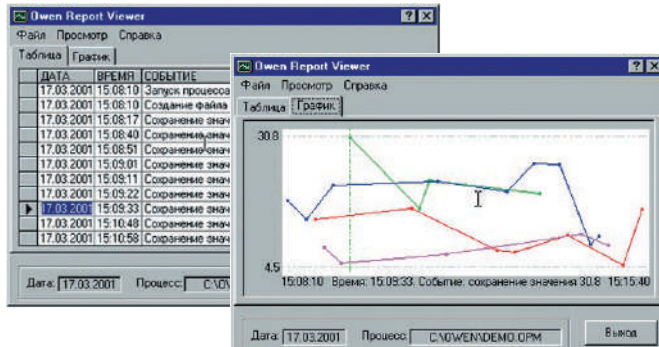
Возможна привязка OPC-сервера к ключу защиты Master-SCADA

ОВЕН PROCESS MANAGER OPM v.1

Программа сбора данных для приборов ОВЕН



Главное окно: схема технологического процесса, запущенного на исполнение



Архивные данные в виде таблицы и графика

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА СВЯЗИ ПРИБОРОВ С ПК

При запуске OPM тестирует рабочий компьютер и автоматически определяет свободные COM-порты, к которым через адаптер интерфейса могут быть подключены приборы ОВЕН. Информация о COM-портах выводится на экран ПК в главном окне программы. Выбор адаптера интерфейса зависит от типа интерфейса подключаемых приборов. К одному COM-порту возможно подключить только один адаптер интерфейса. При необходимости увеличения количества отображаемых каналов на ПК необходимо установить дополнительные COM-порты. Максимальное количество COM-портов определяется характеристиками ПК.

Подключение приборов с интерфейсом RS-485:

- ОВЕН АС3-М – автоматический преобразователь RS-232/RS-485;
- ОВЕН АС4-М – автоматический преобразователь USB/RS-485.

Возможно также использование преобразователей интерфейсов сторонних производителей. Максимальное количество каналов отображения для одного порта составляет 256. Без использования средства усиления сигнала к преобразователю АС3-М или АС4-М можно подсоединять до 32 приборов, с использованием усилителя — до 256.

Утилита для простого подключения, наглядного отображения и архивирования значений параметров от приборов ОВЕН.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое, не требующее специальных навыков подключение приборов ОВЕН к ПК, без сложной настройки и без использования драйверов и ОРС-серверов.
- Наглядное отображение опрашиваемых параметров в виде индикатора прибора.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Наглядное визуальное построение сетевого обмена по нескольким интерфейсам с различными преобразователями сети: ОВЕН АС3-М, АС4-М.
- Постоянный опрос приборов ОВЕН с заданным интервалом, контролем наличия обмена по сети.
- 5 независимых окон – для отображения текущих показаний приборов на ПК в одном из удобных видов: в виде графика или в цифровом виде, аналогично тому, как данные отображаются на самом опрашиваемом приборе.
- Ведение архива полученных данных. Добавление переменных в архив осуществляется установкой «галочки» при добавлении опрашиваемого параметра. Архив ведется с меткой времени. Возможен просмотр архива за любой промежуток времени либо экспорт архива для дальнейшей обработки в других приложениях.
- Визуальное уведомление о выходе значений опрошенных параметров за заданные пределы.

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Процессор	Не ниже Pentium 200
Тактовая частота	Не ниже 200 МГц
Оперативная память	Не ниже 16 Мбайт
ОС Windows	98SE/NT/2000/XP/7/8/10

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

SCADA OPM V.1

SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ



**ОВЕН
Телемеханика
Лайт**

SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ представляет собой мощный инструмент для наблюдения, анализа и управления процессами в системах автоматизации в различных областях промышленности и предназначена для создания:

- комплексных систем телемеханики (ТМ);
- автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП);
- автоматизированных систем оперативного диспетчерского управления (АСОДУ);
- автоматизированных систем контроля и учета энергетики (АСКУЭ) и др.

Телемеханика ЛАЙТ имеет выраженную клиент-серверную архитектуру и возможность применения в одном проекте нескольких универсальных или функционально разделенных серверов и многих рабочих мест.

При построении проектов автоматизации компоненты программного комплекса Телемеханика ЛАЙТ могут технологически размещаться как на отдельных серверах сбора данных и АРМ пользователей, так и быть полностью объединены в рамках одной рабочей станции.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка протоколов Modbus RTU/ASCII, Modbus TCP/IP.
- Поддержка протоколов передачи МЭК DNP3, МЭК-60870-5-101/103/104.
- Встроенные библиотеки по опросу приборов ОВЕН и широкого круга приборов сторонних производителей.
- Гибкая настройка протоколов обмена, большое число уже разработанных профилей обмена для терминалов РЗА, измерительных преобразователей, контроллеров ячеек, модулей ввода/вывода.
- Специализированные объекты визуализации, значительно упрощающие процесс создания мнемосхем объектов.
- Встроенный инструментарий для организации АСКУЭ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для большинства задач не требуется использование ОРС-сервера.
- Ведение информационных баз данных договоров, объектов, оборудования и выполняемых работ.
- Создание отчетных/диспетчерских форм.
- Встроенные алгоритмы контроля, анализа и оптимизации распределения электроэнергии, контроль параметров электрического тока.
- Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений.
- Механизм разграничения прав пользователей для обеспечения защиты функций редактирования и управления.
- Клиент-серверная архитектура, возможность организации систем с выделенными серверами сбора и БД.
- Возможность использования серверов БД MS SQL, Firebird.
- Для создания и настройки проектов доступно два часа непрерывной работы без ограничения количества сигналов.

SOFTLOGIC-СИСТЕМА ENLOGIC

SoftLogic-система EnLogic входит в состав ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ и предназначена для построения коммуникационных решений по сбору и консолидации информации, преобразованию протоколов и данных при реализации алгоритмов пользователя на базе программируемого логического контроллера ПЛК110-30-ТЛ.

Контроллеры под управлением SoftLogic-системы EnLogic могут использоваться в составе комплексных решений на базе SCADA-системы ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ, так и SCADA-систем сторонних производителей, а также как самостоятельные коммуникационные устройства. Типовые применения контроллера под управлением EnLogic – сервер сбора данных на уровне объекта диспетчеризации с различных источников информации, имеющих интерфейсы связи (контрольно-измерительные приборы, приборы учета энергоресурсов, модули ввода/вывода и пр.) с возможностью промежуточной обработки информации (масштабирование, анализ апертур, контроль достоверности, реализация локального алгоритма и пр.), централизованная передача данных на верхний уровень по нескольким каналам связи и различным протоколам.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Лицензирование компонентов программного комплекса ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ осуществляется индивидуально для каждого сервера и рабочего места с помощью аппаратного ключа защиты для порта USB. Ключ включается в заказ для каждого сервера.



*Бесплатное обновление программного обеспечения Телемеханика ЛАЙТ доступно в течение одного календарного года с даты приобретения лицензии. Для обновления на более поздние версии необходимо обновить лицензию, стоимость обновления составляет 25 % стоимости от актуальной лицензии.

РЕДАКЦИИ SCADA-СИСТЕМА ОВЕН ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

SCADA-система ОВЕН Телемеханика ЛАЙТ имеет несколько вариантов редакций. Редакции отличаются набором функциональности и позволяют оптимально подойти к выбору с точки зрения стоимости.

РЕДАКЦИЯ «БАЗОВАЯ»

Применяется для создания локальных проектов автоматизации и проектов с различной сетевой архитектурой. Серверы Телемеханика ЛАЙТ и АРМ Телемеханика ЛАЙТ обмениваются информацией в режиме «клиент-сервер». В качестве источника информации для SCADA могут выступать серверы OPC DA, устройства с протоколом Modbus, счетчики электроэнергии, контроллеры ОВЕН, в том числе и под управлением исполнительной системы EnLogic.

Целевое назначение редакции – создание классических систем автоматизации.

РЕДАКЦИЯ «ССПИ»

Применяется для построения систем сбора и передачи информации и систем телемеханики. Отличается от базовой редакции наличием протоколов приема данных телемеханики МЭК 60870-5-101/103/104, DNP3, встроенной опцией передачи данных от сервера Телемеханика ЛАЙТ по протоколу МЭК 60870-5-104.

Целевое назначение редакции – создание систем телемеханики, диспетчеризации, ССПИ с большим числом распределенных объектов, создание систем телемеханики (контрольных пунктов КП) на базе оборудования сторонних производителей с передачей данных по протоколам МЭК.

СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ РЕДАКЦИЙ SCADA-СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

Функциональность	Редакции SCADA-системы Телемеханика ЛАЙТ	
	Базовая	ССПИ
Возможности приема данных		
Прием данных по OPC DA	●	●
Прием данных по протоколу Modbus	●	●
Прием измерений от счетчиков электроэнергии	●	●
Прием данных по протоколам МЭК 60870-5-101/103/104	-	●
Прием данных по протоколу DNP3	-	●
Возможности передачи данных		
Передача данных от сервера по протоколу МЭК 60870-5-104	○	●
Интеграция с базами данных		
Сохранение истории в БД Firebird SQL	●	●
Сохранение истории в БД MS SQL	○	○
Специализированный функционал		
Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений *	○	○

* Опция «Коммуникационный сервер для входящих TCP-соединений» применяется при создании проектов учета и диспетчеризации с использованием каналов связи GPRS в тех случаях, когда удаленные объекты используют обычную «серую» IP-адресацию, то есть не имеют выделенного статического IP-адреса и устанавливают TCP-соединение «снизу» с сервером, имеющим статический IP-адрес.

Обозначения:

- – функция доступна в редакции по умолчанию
- – функция доступна в редакции как дополнительная опция
- – функция недоступна для данной редакции

АИИС ТЕЛЕМЕХАНИКА ЛАЙТ

АИИС Телемеханика ЛАЙТ применяется для создания проектов автоматизированного учета энергоресурсов.

Оптимизирована для построения систем с большим числом точек учета (десятки тысяч). Содержит большое число специализированных форм отображения и анализа собранной информации в графическом и табличном виде и различные виды шаблонов для формирования отчетной документации. АИИС Телемеханика ЛАЙТ лицензируется по количеству точек учета.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОВЕН Телемеханика Лайт функционирует в среде операционных систем Linux и Windows.

Поддерживаемые операционные системы Linux:

- Astra Linux Special Edition 1.7
- Альт 8 СП
- Альт Рабочая станция 10
- Альт Сервер 10

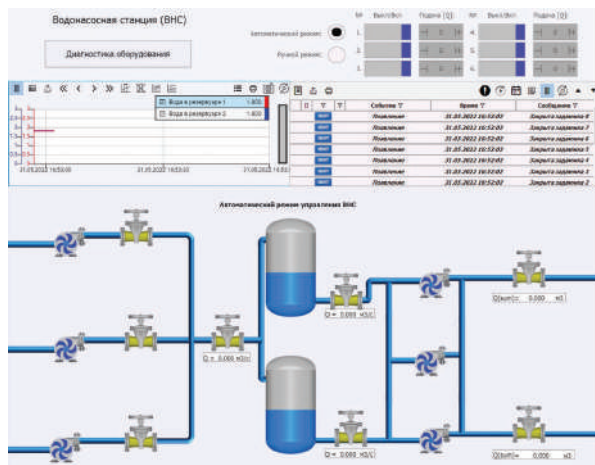
Поддерживаемые операционные системы Windows:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8.1 • Windows 10 • Windows Server 2008 • Windows Server 2008 R2 | <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2012 • Windows Server 2012 R2 • Windows Server 2016 • Windows Server 2019 |
|---|---|

Для использования функции формирования отчетов в модуле Энергоанализ требуется наличие установленного пакета MS Office (компонент Excel).

MasterSCADA 4D

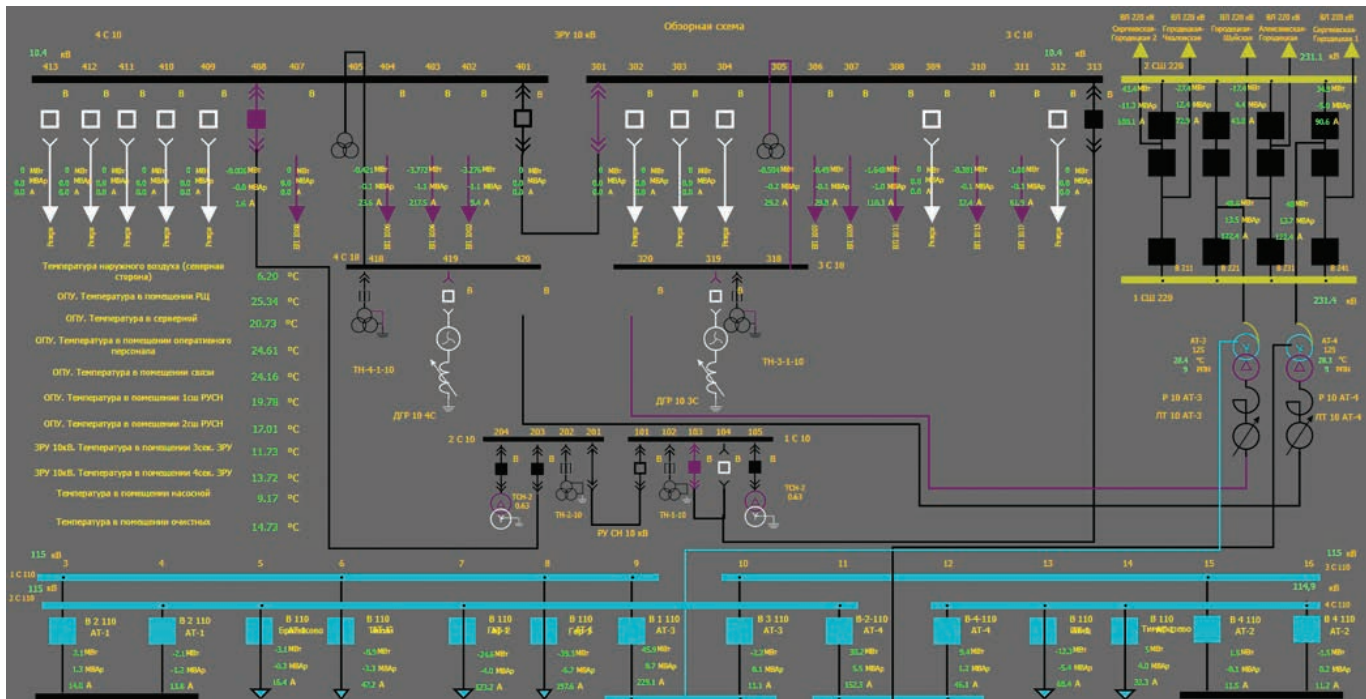
Инновационная платформа автоматизации, учета и диспетчеризации



ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ MASTERSCADA 4D

Лицензия включает следующие установочные файлы:

- Интегрированная среда разработки – набор инструментальных средств разработки проекта. Поддерживаемая система – Windows (поставляется бесплатно).
- Среда исполнения (Run-Time) – набор средств для исполнения проекта. Lite, Standard, PRO, Enterprise. Кроссплатформенная.
- Клиент визуализации – Web-сервер для визуализации с поддержкой HTML 5. Запускается с любого устройства с браузером.
- Дополнительные опции – клиенты, резервирование и коммуникационные драйверы.
- Способ защиты – аппаратный, сетевой или программный ключ.



MasterSCADA 4D – программно-инструментальный комплекс для разработки проектов систем автоматизации и диспетчеризации технологических и производственных процессов.

MasterSCADA 4D позволяет разрабатывать проекты любого масштаба и сложности – от локальных до крупных, территориально-распределенных систем.

ВАЖНО: среда разработки предоставляется бесплатно.

Лицензируется только среда исполнения на нужное количество тегов, количество клиентов визуализации, а также коммуникационные драйверы.

ОСОБЕННОСТИ MASTERSCADA 4D

• Единая среда разработки

Позволяет создавать проекты на всех уровнях.

• Веб-технологии

Доступ к данным в реальном времени через браузер с HTML5.

• Кроссплатформенность

Windows, Linux, QNX, Android, Эльбрус.

• Качество визуализации

Векторная графика. Поддержка формата SVG.

СРЕДА РАЗРАБОТКИ

Среда разработки (инструментальная среда) – Windows-приложение для разработки проектов, которые затем компилируются и загружаются в среду исполнения.

Среда имеет большой набор инструментов для тиражирования готовых решений, автоматизации рутинных операций, а также для online- и offline-отладки.

СРЕДА ИСПОЛНЕНИЯ

Среда исполнения (исполнительный или исполняемый модуль) – приложение, которое устанавливается на различные устройства (компьютеры, контроллеры, операторские панели, планшеты), и в которое загружаются проекты, созданные в среде разработки. Для каждой отдельной ОС или процессора предусмотрена своя среда исполнения.

ВЫБОР СРЕДЫ ИСПОЛНЕНИЯ MASTERSCADA 4D:

- **Lite** – версия для небольших локальных систем, до 1000 внешних точек ввода/вывода, где сервер опроса одновременно является местом оператора.
- **Standard** – версия для небольших локальных систем, до 2500 внешних точек. Имеет весь функционал версии Lite, с возможностью подключения внешних баз данных.
- **PRO** – версия для средних и больших систем, до 60000 внешних точек, с различной клиент-серверной архитектурой. Система поддерживает горячее резервирование и подключение неограниченного количества клиентских рабочих мест.
- **Enterprise** – версия для средних и больших систем с различной клиент-серверной архитектурой. Помимо функциональных возможностей версии PRO добавлен модуль «Справочники» для хранения НСИ и расширенные настройки информационной безопасности.

Функциональные возможности	Free	Lite	Standard	PRO	Enterprise
Встроенные библиотеки ФБ	●	●	●	●	●
Драйвер протокола ModbusTCP/RTU/ASCII	●	●	●	●	●
MSRT4D-Send: SMS/email/telegram оповещение	–	●	●	●	●
MSRT4D-Rep: модуль отчетов	DEMO	DEMO	●	●	●
DB-Conntect: Опция интеграции со сторонними СУБД	–	–	●	●	●
MSRT4D-HubConnect: межузловая связь	–	–	●	●	●
MSRT4D-TRN: расширенные настройки трендов	–	–	●	●	●
MSRT4D-COMCreate: Модуль поддержки COM-устройств	–	–	●	●	●
MSRT4D-RED: модуль резервирования	–	–	–	Опция	Опция
Client: возможность подключения дополнительных клиентов	–	–	–	Опция	Опция
MSRT4D-FileWork: Модуль для работы с внешними файлами	–	–	–	●	●
MSRT4D-ProcessCreate: Запуск сторонних приложений из MasterSCADA	–	–	–	●	●
MSRT4D Security: Расширенные настройки информационной безопасности	–	–	–	–	●

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ:

Исполнительная среда может работать в любых контроллерах с открытой архитектурой, которые удовлетворяют системным требованиям. Особенность поддержки контроллера состоит в том, что необходимо обеспечить работу MasterSCADA 4D не только на процессоре и операционной системе, но и учесть специфические модули ввода/вывода, встроенные каналы и другие функции.

КЛИЕНТ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Клиент визуализации (тонкий клиент) – приложение (браузер с поддержкой HTML5), которое используется для отображения графических окон (мнемосхем) в режиме исполнения. Подключается к среде исполнения.

В качестве клиента визуализации можно использовать любое устройство, имеющее в своем составе современный браузер. Это могут быть не только компьютеры, но и операторские панели, смартфоны, планшеты. С любого такого устройства можно подключиться к серверу MasterSCADA 4D и получать доступ к той же информации, которая предоставлена оператору на локальном АРМ.

*это возможно только если был открыт доступ к данной информации или управлению.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Есть возможность приобретения дополнительных опций и драйверов для расширения функционала системы:

- Клиентские рабочие места
- Опция резервирования
- Драйверы протоколов
- Драйверы устройств

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

При заказе необходимо выбрать тип ключ защиты (заказывается отдельной позицией).

- **OS_SIGN** – USB-ключ аппаратной защиты
- **OS_SIGNNET** – USB-ключ сетевой защиты
- **ЛИЦЕНЗИЯ GUARDANT SP** – Программный ключ защиты

*Возможна привязка OPC-сервера к ключу защиты Master-SCADA



Облачный сервис OwenCloud

**Российский облачный сервис
удаленной диспетчеризации, управления
и контроля событий на промышленных и
инфраструктурных объектах в различных
областях.**



ПРЕИМУЩЕСТВА ОБЛАЧНОГО РЕШЕНИЯ

- Доступ к данным из любого места, где есть интернет.
- Мобильный клиент Android и iOS.
- Оповещения об авариях через e-mail, SMS, push-уведомления и Telegram.
- Интеграция в SCADA-системы через бесплатный OPC DA или OPC UA.
- Для настройки не нужны знания в программировании и системном администрировании.
- Простая интеграция оборудования ОВЕН.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ЗАДАЧИ

- ЖКХ: мониторинг и управление индивидуальными и центральными тепловыми пунктами, инженерными системами зданий - котельными, системами отопления, вентиляции и кондиционирования.
- Водоснабжение и водоотведение: мониторинг и управление системами подачи воды, канализационными насосными станциями, системами фильтрации и обратного осмоса, мониторинг распределенных объектов ЖКХ и водоканалов.
- Энергетика: мониторинг работы оборудования электроэнергетики, технический учет расхода электроэнергии.
- Сельское хозяйство: мониторинг и управление системами автоматизации птицефабрик, животноводческих комплексов, тепличных хозяйств, зерно- и овощехранилищ.
- Пищевая промышленность: контроль работы производственных линий на молокозаводах, сыродельнях, в колбасных цехах, пивоварнях, пекарнях, мониторинг холодильных установок, линий фасовки и упаковки.
- Деревообрабатывающая промышленность: контроль режимов сушки древесины и хранения пиломатериалов.
- Фармацевтика: мониторинг микроклимата и условий хранения фармпрепаратов, биоматериалов, контроль доступа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Доступ из любой точки мира

Через мобильное приложение или веб-браузер

Быстрая диспетчеризация с минимальными вложениями

- Запуск диспетчеризации за 10 минут – инфраструктура уже создана для вас.
- Экономия при эксплуатации – ОВЕН обеспечивает поддержку серверов, регулярные обновления и гарантирует работоспособность сервиса.

Безопасность

Хранение данных в надежно защищенном data-центре уровня Tier III на территории России.

Экосистема ОВЕН

Простое и удобное подключение приборов ОВЕН

Экономичность

- Широкий набор функций в бесплатном базовом тарифе.
- Добавление новых приборов и пользователей без дополнительных затрат.
- До 1000 тегов на прибор.

Удобство для интеграторов и крупных клиентов

- Доступ к аккаунтам клиентов интегратора.
- Контроль распределенных объектов.
- Разграничение прав доступа к объектам внутри одного аккаунта.

БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ

МОНИТОРИНГ

Просмотр автообновляемых параметров

Отслеживание изменений в режиме реального времени благодаря автообновлению параметров.

Электроснабжение станков
Москва, Центральный федеральный округ, Россия

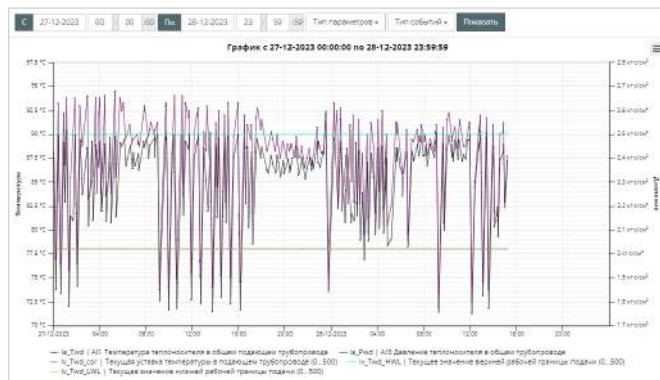
Параметры Таблицы Графики События Запись параметров Конфигурация

Параметр Код параметра Значение

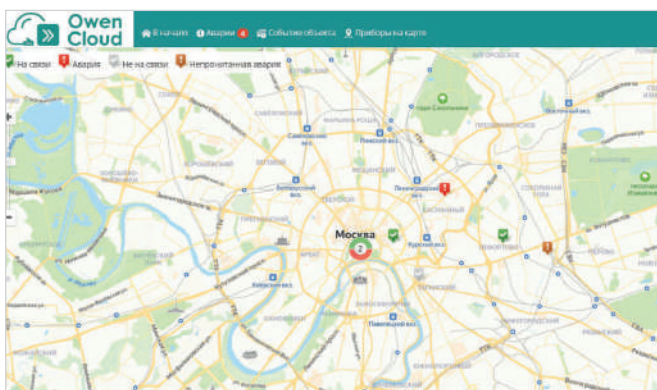
- Статус №1 станка №1
- Напряжение фазы 1 станка №1
- Напряжение фазы 2 станка №1
- Напряжение фазы 3 станка №1
- Ток фазы А станка №1
- Ток фазы В станка №1
- Ток фазы С станка №1
- Активная мощность, потребляемая станком №1
- Реактивная мощность, потребляемая станком №1
- Полная мощность, потребляемая станком №1
- Коэффициент мощности станка №1
- Обрыв фазы станка №1
- Перегрузка станка №1
- Время наработки станка №1 в часах
- Время наработки станка №1 в минутах

Графики и таблицы

Анализ данных, собранных прибором, и произошедших событий за период до 90 дней в графическом и табличном виде.



Отслеживание состояния распределенных объектов на карте



СОБЫТИЯ И УВЕДОМЛЕНИЯ ПО ПРИБОРУ И ОБЪЕКТУ

Контроль преднастроенных событий или создание пользовательских

Создание нового события

1	2	3	AND	OR	XOR	NOT	Δ
4	5	6	=	<	>	≠	
7	8	9	+	-	*	/	
—	0	C	()	:	‘’	

Назначение параметра или категории

Параметр

- Все параметры
 - Состояние системы
 - Переключение режимов Start/Stop
 - Аналоговые входы:
 - AI1 Температура теплонесителя в общем подавании трубопроводе
 - AI2 Давление теплонесителя в общем трубопроводе
 - AI3 Температура наружного воздуха
 - Оперативные параметры
 - Аварии
 - Критическая авария
 - Аварийное состояние
 - Движение теплонесителя велико

Уведомления о событиях любым удобным способом: push, telegram-bot, email, web, sms*

* входит в расширенные функции

Управление Выход медиаданных

События: 1111

Зарегистрировано начальное событие
Событие: Авария насоса (Теплица 2)
Прибор: Геликс (013101)
Компания: OWEN Demo Company
Предупреждение: 133430
Блокировка: 133437
Остановка: 133438
Установка регистраций: Vent,uv=1

Зарегистрировано начало событий
Событие: Авария насоса (Теплица 2)
Прибор: Геликс (013101)
Компания: OWEN Demo Company
Предупреждение: 133430
Блокировка: 133437
Начало события: 28.12.2023 13:54:58
Остановка: 28.12.2023 13:54:59
Установка регистраций: Vent,uv=1
Значение параметров:
Сигнал: Вентиляция (Теплица 2)

Настройки уведомлений Очистить

События: 1111

Событие Авария насоса (Теплица 1)

Событие Свет включен (Теплица 2)

Событие Вентиляция работает (Теплица 2)

SMS-сообщение

Рабочий стол

Контроль и управление технологическими процессами на объекте в режиме реального времени:

- оперативные параметры
- события
- управление через шаблоны на запись
- оперативный контроль в графическом виде (входит в расширенные функции)



Дистанционное управление объектом:

- Изменение значений в приборах.
- Пользовательские шаблоны, запись преднастроенных значений в один или несколько приборов.
- Использование готовых шаблонов на запись для управления объектом с мнемосхем.

Прибор	Параметр	Новое значение	Последнее обновление	Последнее значение
<input checked="" type="checkbox"/> КТР СобАрмения	Параллель в рабочем С...	да	12-01-2024 15:01:39	нет данных
<input checked="" type="checkbox"/> КТР СобАрмения	Верхняя рабочая г...	95.0	12-01-2024 15:01:39	97.0
<input checked="" type="checkbox"/> КТР СобАрмения	Нижняя рабочая гра...	75.0	12-01-2024 15:01:39	78.0
<input checked="" type="checkbox"/> КТР СобАрмения	Зона нечувствител...	3.5	12-01-2024 15:01:39	0.5
<input checked="" type="checkbox"/> КТР СобАрмения	Номер водородного...	1	12-01-2024 15:01:39	1
<input checked="" type="checkbox"/> КТР СобАрмения	Статус котла №1	Основной	12-01-2024 15:01:39	Основной
<input checked="" type="checkbox"/> КТР СобАрмения	Статус котла №2	Основной	12-01-2024 15:01:39	Основной

Запись

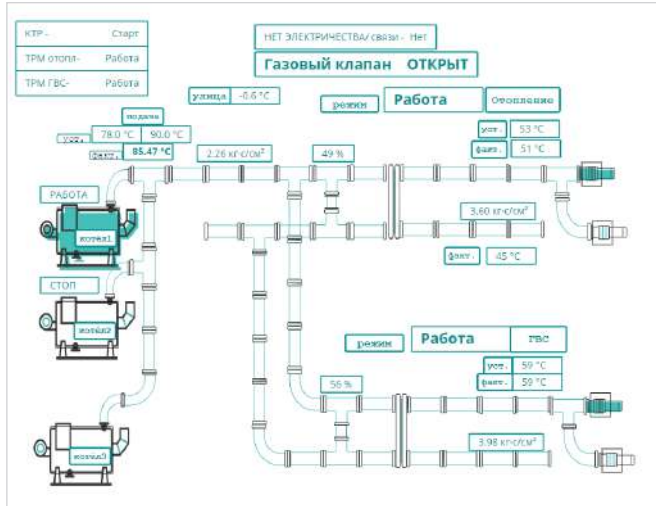
Удаленное изменение значений в приборе.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

АНАЛИЗ И МОНИТОРИНГ

Визуализация объекта

Контроль и управление объектом с помощью простых мнемосхем.



Пользовательские графики и тренды

- Комплексный анализ работы объекта: вывод важных или взаимосвязанных параметров и событий на графике, сравнение значений от разных приборов на одном графике.
- Контроль в реальном времени прохождения технологических процессов объекта в графическом виде.



Сводный отчет по работе объекта

Контроль ключевых показателей работы объекта за период времени: мин/макс показатели, средние значения на начало и конец периода, время работы в определенном режиме.

Сводный отчет по работе объекта					
Период: 28-12-2023 00 : 00 : 00 : 00 По: 28-12-2023 23 : 59 : 59 Показать					
Показатели работы Станок №1					
Максимальный ток (Фаза А)	9.804 A	Коэффициент мощности (расчетенный)	0.86	Время работы под перегрузкой	00:00:00 (0.00%)
Максимальный ток (Фаза В)	9.844 A	Средняя активная мощность	5.60 кВт	Количество ошибок опроса	0
Максимальный ток (Фаза С)	9.775 A				
Показатели работы Станок №2					
Максимальный ток (Фаза А)	22.436 A	Коэффициент мощности (расчетенный)	0.91	Время работы под перегрузкой	12:55:04 (53.82%)
Максимальный ток (Фаза В)	22.505 A	Средняя активная мощность	13	Количество ошибок опроса	0
Максимальный ток (Фаза С)	22.370 A				
Показатели работы Станок №3					
Максимальный ток (Фаза А)	12.814 A	Коэффициент мощности (расчетенный)	0.81	Время работы под перегрузкой	00:00:00 (0.00%)
Максимальный ток (Фаза В)	12.853 A	Средняя активная мощность	6.73 кВт	Количество ошибок опроса	0
Максимальный ток (Фаза С)	12.776 A				
Общие параметры					
Максимальный ток (Фаза А)	44.718 A	Средняя полная мощность	23.44 кВА	Средний коэффициент мощности	0.89
Максимальный ток (Фаза В)	44.855 A	Средняя активная мощность	20.76 кВт	Средняя частота сети	50.00
Максимальный ток (Фаза С)	44.524 A	Средняя реактивная мощность	10.85 кВар		

Оперативная реакция на отклонения

Возможность увеличения частоты опроса прибора до 10 секунд для максимальной оперативности реагирования.

"Оперативный" период опроса*	10	сек	Интервал опроса оперативных параметров
"Конфигурационный" период опроса*	10	сек	Интервал опроса конфигурационных параметров
"Управляющий" период опроса*	10	сек	Интервал опроса управляемых параметров

АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Пользовательские программы

Создание простой собственной логики управления объектом на основе данных с разных устройств.

№	Имя	Формат	Тип	Прибор	Параметр	Описание	
1	ph	REAL	Вход	ПЛК110	Влажность (Тепл.1) ph_imitation1	Влажность 1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	temp	REAL	Вход	ПЛК110	Температура (Тепл.1) temp_imitation1	Температура	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	vent:	UINT	Выход	ПЛК110	Вентиляция, ручное управление (Тепл.1) vent_ruch1	вент	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1 begin 2 if ph>16 then 3 if temp>25 then vent:=1 4 else 5 vent:=0 6 end							

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИНТЕГРАТОРОВ И КРУПНЫХ КЛИЕНТОВ

Создание собственных аккаунтов для ваших клиентов

Текущая компания: Своя компания

Фильтр: введите название компаний...

Своя компания

- АН | Датчики
- АН | КИП
- АН | ПР
- АН | Сила

Разграничение прав доступа к объектам внутри одного аккаунта

Название	Email	П	С	М	Д	Б	А	Л	Р	И	В	Г	П	А	С	Л	Р	И	В	Г
Арутюн Юли	yulikuma@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Магнитна Алья	almagnitna@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Матвеев Олег Александрович	olegmatveev@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мастеренко Иван	imasterenko@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Мельников Артём Геннадьевич	amelnikov@owen.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Новиков Рита	sergeyponomar50@mail.ru	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Контроль распределенных объектов в одном аккаунте

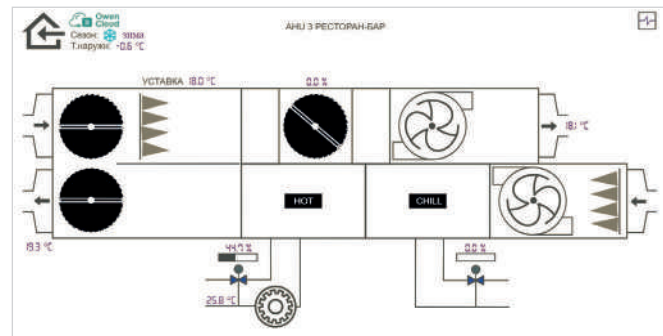
Категория или прибор...

- Вологда ИТП 1
- Киров ЦТП 1
- МСК ИТП Север 2
- МСК ИТП Юг 2
- МСК Сервис 1
- Новгород ИТП 1
- Новгород Сервис 1
- Пенза Сервис 1
- Саранск Сервис 1
- Саранск ул. Ленина 1
- ЦТП МСК 2

Открытый API

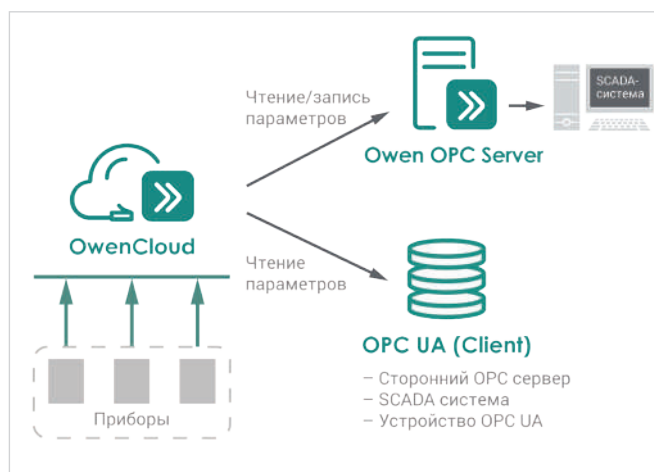
Создание приложений под требования заказчика или под своим брендом.

* пример реализации приложения нашего интегратора ООО «Быстрые проекты»



Передача данных в SCADA-системы

Передача данных с подключенных в OwenCloud устройств в любые SCADA-системы при помощи бесплатного OPC-сервера ОВЕН или по OPC UA.



Модули ввода/вывода MX210



MB210, MK210, MU210, MЭ210



ПР100



ПР102



ПР200



Силовые и коммутационные устройства



БП240

БП120К



ПБР10А

УЗД1



ПЧВ

БА12, БА24



Модули ввода/вывода MX110



MB110, MK110, MU110, MЭ110



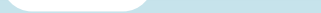
Контрольно-измерительные приборы



TPM, счетчики, тахометры



KTP-121, TPM1032/1033,
КХУ1, СУНА-121/122,
КосМастер



Датчики газа, температуры, влажности, давления, уровня



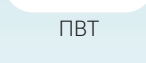
ПКГ

ДТП.RS

ПВТ

ПД

ПДУ



Добавление прибора в OwenCloud по преднастроенному шаблону

Как: выберите прибор, задайте номер шлюза и сетевые настройки прибора.

Что вы получаете:

- Список параметров
- Преднастроенные события
- Преднастроенные отчеты



Автоматическое считывание параметров из прибора в OwenCloud

Как: выберите прибор, укажите его заводской номер и пароль.

Что вы получаете:

- Список параметров



Экспорт параметров из CODESYS 2.3

Для приборов с RS-485

Как: выберите прибор, укажите номер шлюза, задайте сетевые настройки прибора, импортируйте EXP-файл в OwenCloud.

Для приборов с Ethernet

Как: выберите прибор, укажите его MAC-адрес, импортируйте EXP-файл в OwenCloud.

Что вы получаете: Список параметров



с RS-485

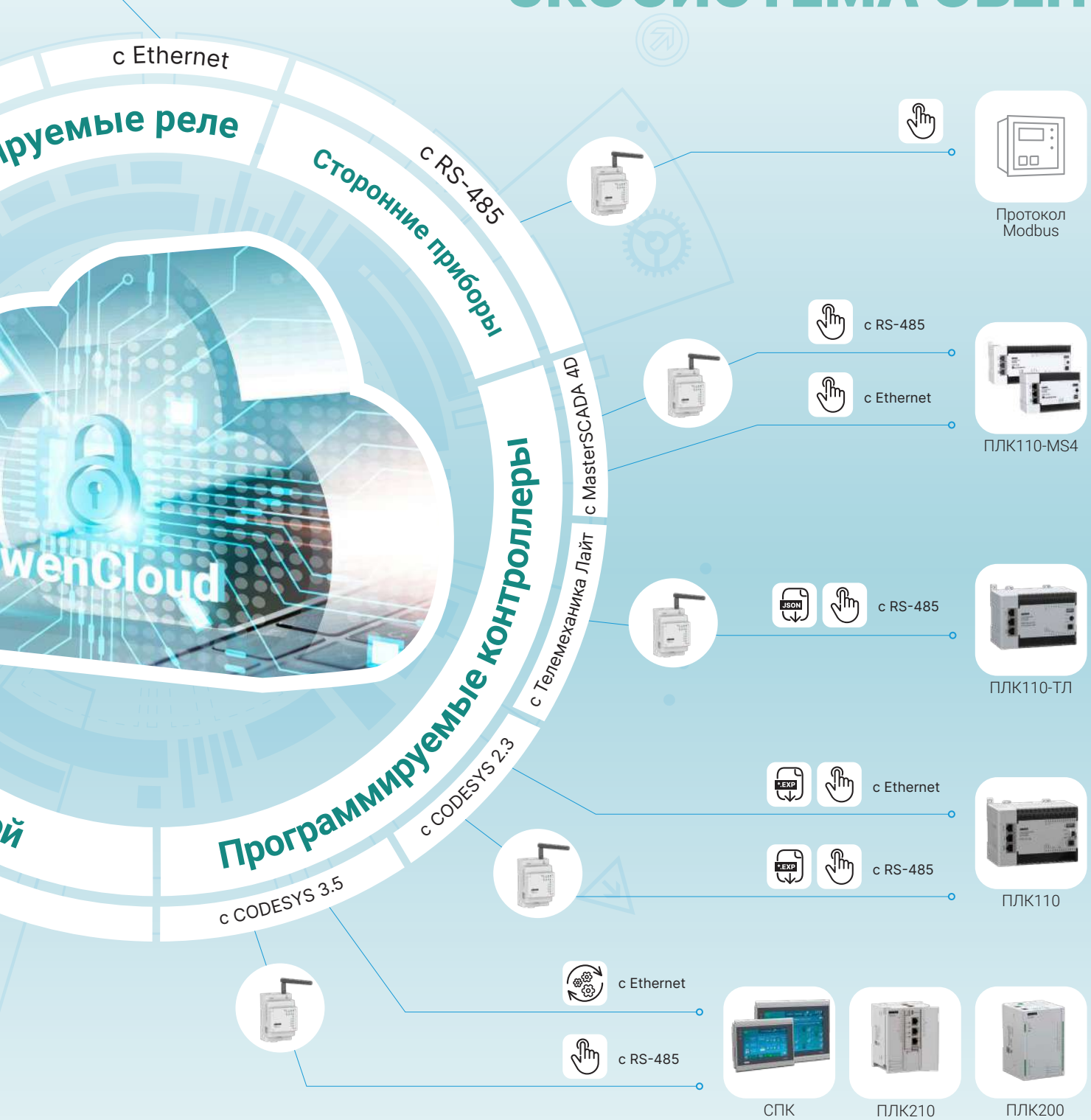
с Ethernet

Программируемый
Прибор с жесткой логикой

с RS-485



ЭКОСИСТЕМА ОВЕН



Экспорт параметров из Owen Logic

Для приборов с RS-485

Как: выберите прибор, укажите номер шлюза, задайте сетевые настройки прибора, импортируйте JSON-файл в OwenCloud.

Для приборов с Ethernet

Как: выберите прибор, укажите заводской номер, импортируйте JSON-файл в OwenCloud.

Что вы получаете: Список параметров



Добавление параметров вручную

Для приборов с RS-485

Как: добавьте прибор, укажите номер шлюза, задайте сетевые настройки прибора, добавьте параметры.

Для приборов ОВЕН с Ethernet

Как: добавьте прибор, укажите заводской номер и пароль, добавьте параметры.



СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Сеть региональных сервисных центров (РСЦ) ОВЕН охватывает территорию России и стран СНГ. Все РСЦ осуществляют гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание изделий ОВЕН. Покупатель может обращаться в любой сервисный центр по своему выбору независимо от места приобретения продукции ОВЕН.

Вопросы по режиму работы и условиям технического обслуживания можно задать по телефону и электронной почте любого РСЦ.

Замечания и пожелания по качеству услуг направляйте в Центральный сервисный центр компании ОВЕН по e-mail: rem@owen.ru.

Регион	Организация	Адрес	Телефон	E-mail
Москва	ТД ОВЕН-К	111024, г. Москва, 1-я ул. Энтузиастов, д. 15, стр. 1, оф. 202	+7 (495) 641-11-56, доб. 3	rem@owen.ru
Алматы	АКЭТО	050014, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Павлодарская, д. 82	+7 (727) 390-32-07, 390-32-06	1000@aketo.org
Астана	Астана Ком	030000, Республика Казахстан, г. Астана (массив Тельмана), улица Аккемер, д. 12/3	8-гудок-10-7 (7172) 779-179, 530-103	rl@astana-com.kz
Барнаул	ТЕХКОМ-АВТОМАТИКА	656010, г. Барнаул, ул. Титова, д. 9	+7 (3852) 22-98-68, 33-35-06	service@roskip.ru
Благовещенск	Амурская Электронная Станция	675000, г. Благовещенск, ул. Северная, д. 167/5, 2-й этаж	+7 (4162) 77-46-43, 57-31-57, +7 (914) 557-31-57	manager@aesdv.ru
Волгоград	ЦТО КИПАСО	400074, г. Волгоград, ул. Козловская, д. 61	+7 (8442) 26-76-52, +7 (960) 895-07-25	remont@kipaso.ru
Екатеринбург	ОВЕН-УРАЛ	620130, г. Екатеринбург, ул. Юлиуса Фучика, д. 3	+7 (343) 286-75-40	owen-ural@ya.ru
Ижевск	Системы автоматизации	426077, г. Ижевск, ул. Удмуртская, д. 161А	+7 (3412) 52-92-98, 52-92-75, 52-93-39	info@kipdepo.ru
Казань	Союз-Прибор	420021, г. Казань, ул. Ботаническая, д. 10А	+7 (843) 233-38-30	info@souz-pribor.ru
Калининград	Компания ТехПрибор	236004, г. Калининград, ул. Днепропетровская, д. 13Г, оф. 107	+7 (4012) 65-38-33, 65-03-22	teplotechno@gazinter.net
Казань	СОЮЗ-ПРИБОР	420021, г. Казань, ул. Ботаническая, д. 10А	+7 (843) 233-38-30 (многоканал.)	info@souz-pribor.ru
Караганда	Эргономика Сервис	100019, Казахстан, г. Караганда, р-он Казыбек Би, микрорайон Михайлова, улица Касыма Аманжолова, д. 57/2	+7 (7212) 91-01-01	ergo.service@mail.ru
Караганда	Кастон	100022, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Памирская, д. 48	+7 (7212) 90-20-71	zapros@kaston.kz
Киров	Альфа-Пром	610035, г. Киров, Мелькомбинатовский проезд, д. 8А	+7 (8332) 54-20-84, 54-04-42	kip@alfa-prom.ru
	Энергис	610050, г. Киров, ул. Менделеева, д. 2	+7 (8332) 51-75-45, 62-14-52, 51-72-71	pribor@energistd.ru
Минск	ЛОГОПРОМ-СЕРВИС	220037, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Багратиона, д. 62, каб. 11	+7 (10-375-17) 361-39-00, 871-95-68	logoprom@mail.ru
	ПромКомплектПрибор	220007, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Левкова, д. 43, оф. 413	+7 (10-375-17) 336-33-70	pkp-kip@mail.ru
Мурманск	Коланга	183038, г. Мурманск, пр-т Кольский, д. 126	+7 (8152) 25-15-75	kolanga@rambler.ru
Нижний Новгород	Дельта-КИП	603034, г. Нижний Новгород, ул. Усольская, д. 47	+7 (831) 250-00-86, 257-19-75, 253-93-09	delta-kip@yandex.ru
	ТЕХНО-КИП	603076, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Терешковой, д. 4	+7 (831) 218-02-48	tehno-kip@yandex.ru
Новосибирск	РЭЛСИБ	630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 128/1, пом. 201	+7 (383) 383-02-94	tech@relsib.com
	Приборика	630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 11/5, оф. 817	+7 (383) 363-55-00	priborika@academ.org
Орел	ИП Цимерман	302000, г. Орел, ул. 7 Ноября, д. 3/5	+7 (4862) 48-42-15, 73-15-01, 63-01-05	o6675@mail.ru, serv@kip57.ru
Оренбург	ПРОМАВТОМАТИКА	460050, г. Оренбург, ул. Народная, д. 24	+7 (3532) 52-16-76, 52-18-76	info@promavtomatika56.ru
Пенза	ТДА	440067, г. Пенза, ул. Чаадаева, д. 46	+7 (8412) 45-88-88, доб.147, 8 800 707-66-00	service@tda-group.ru
Пермь	ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ (ПРИСК)	614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Дружбы, д. 34B, оф. 401	+7 (342) 215-91-42	info@pribor-perm.ru
Самара	КИП-АС	443099, г. Самара, ул. Пионерская, д. 100, оф. 24	+7 (846) 310-86-22, 310-86-23	remont@kipsamara.ru
Саранск	ТДА	430007, г. Саранск, ул. Оsipенко, д. 79	+7 (8342) 32-51-30, 35-25-61 8 800 707-66-00, доб. 172	rm@tda-group.ru
Санкт-Петербург	ОВЕН Северо-Запад	188661, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург, пос. Мурино, ул. Ясная, д. 11	+7 (812) 327-32-74 (доб. 211)	service@owennw.ru
	ЭНЕРГО-СНАБ СПБ	194292, г. Санкт-Петербург, ул. Верхняя , д. 4	+7 (812) 407-19-92	info@energosnab.spb.ru
Уфа	ОВЕН-Уфа	450099, Республика Башкортостан, г. Уфа, Рязанская, д. 14А	+7 (347) 214-93-14, +7 (347) 200-92-14	sc@owen-ufa.ru
Ульяновск	ПОИСК	432028, г. Ульяновск, ул. Октябрьская, д. 22, стр. 18	+7 (8422) 300-150	root@poisk-company.ru
Челябинск	ИТЦ УКАВТ	454008, г. Челябинск, Комсомольский проспект, д. 2, оф. 604	+7 (351) 796-42-77, 790-50-88	ukavt.leo@gmail.com
Чита	Монтаж автоматики	672038, г. Чита, ул. Ленина, д. 158, 3 этаж	+7 (3022) 71-06-71	oooskazis@ya.ru
Ярославль	НПК Фазис	150044, г. Ярославль, Ленинградский пр-т, д. 33, офис 502	+7 (4852) 588-085, 588-087, 580-969	lsv@fazis-yar.ru

ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ ОВЕН

Региональные дилеры России

Регион	Предприятие	Телефон
Александров	ТехПрибор	(499) 707-11-57
Армавир	Бином автоматик	(86137) 333-66, 387-99
Архангельск	ГК Синта	(8182) 47-52-63
Астрахань	ПНЕВМО-АВТОМАТИКА	(8512) 99-67-67
Барнаул	ТЕХКОМ-АВТОМАТИКА	(3852) 22-98-68, 33-35-06
Белгород	Теплогаз-КИП	(4722) 31-70-15, 34-16-36
	Центр КИП	(4722) 34-65-47, 207-741
Бийск	АМРИТА	(3854) 30-66-00, 45-01-13
Благовещенск	Амурская Электронная Станция	(4162) 77-46-43, (914) 557-31-57
	Байд	(4162) 42-51-90
	Электро Центр	(4162) 210-710
Брянск	Электроснаб	(4832) 62-03-03, 62-10-15
Великий Новгород	НТС-ЭКО-Н	(8162) 55-77-40, 55-69-49
Владивосток	Авиор	(423) 249-15-80
	РТК	8 (800) 333-19-17
Владимир	Автоматика и системы связи	(4922) 47-07-07, 8 800 775-91-20
	ОВЕН 33	(4922) 38-32-42
Волгоград	КИПАСО	(8442) 26-76-52, (917) 338-50-59
	КОиРТ	(8442) 26-78-17, (961) 659-38-18
Волжский	КИПАСО	(8443) 21-53-33, (960) 895-07-40
Вологда	Мелиус КОМПЛЕКТ	(8172) 26-78-75
Воронеж	ИП Щекин А.Б.	(473) 244-91-49, 229-43-92
Воронеж	ОВЕН-КИП	(473) 229-61-11
Воронеж	Триема	(473) 300-33-73
Дзержинск	Техно-КИП	(8313) 233-805, 35-10-04
Екатеринбург	НПП ОВЕН-Урал	(343) 286-75-40
	ЭЛЕКОМ	(343) 385-13-39
	Гигатерм	(343) 288-0-321
	УралЭнерготел	(343) 228-18-62
Иваново	Техприбор	(4932) 48-31-28
	Квазар	(4932) 32-72-78, 32-64-64
	Энергосервисный центр	(4932) 32-45-05, 32-47-27
Ижевск	Системы автоматизации	(3412) 52-92-98, 52-92-75
	Смарт-Инжениринг	(3412) 23-00-32
	Уральский центр автоматизации	8 800 250-79-66, (3412) 65-87-08
Иркутск	Марс Стиль	(3952) 388-886, 388-887
	Автоматизация Сибири Трейд	(3952) 68-55-99, 68-11-22
Йошкар-Ола	КИП-Комплект	(8362) 45-23-44, (902) 737-91-92
Казань	СОЮЗ-ПРИБОР	(843) 233-38-30
	Дельта-КИП	(843) 248-56-65, 524-75-44
Калининград	Компания ТехПрибор	(4012) 65-03-22, 65-38-33
Калуга	ИП Хангарова Н.В.	(4842) 59-16-83
Кемерово	Промкомплект	(3842) 57-00-55
Киров	Энергис	(8332) 62-38-92, 51-75-45
	Альфа-Пром	(8332) 54-20-84, 54-04-42
Кострома	КИП Центр	(4942) 49-54-01, 51-45-66
Краснодар	КИПСТЕР	(861) 205-88-38, (958) 609-70-99
	Южный Бизнес-Союз	(861) 268-34-37, 267-54-40
	Сарогиди-Электрик	8 800 700-43-13
Красноярск	Сибирь КИПиА Центр	(391) 291-39-52, 292-81-14
Курск	Кварцоль	(4712) 58-12-75
Липецк	Промэлектроника	(4742) 505-172, 505-173
	Триема	(4742) 56-31-02
Магнитогорск	ЭнергоКБ	(3519) 24-38-35
Майкоп	Теплодар	(8772) 57-57-59
Москва	ОвенКомплектАвтоматика	(495) 663-663-5, 8-800-600-49-09
	МЕГАПРИБОР	(495) 725-59-99
Москва (Мытищи)	Энергопромавтоматика	(495) 710-70-37, 710-70-38
Мурманск	Коланга	(8152) 25-15-75
Набережные Челны	Интеграл Автоматика	(8552) 51-94-42, 44-66-30
Нижний Новгород	Дельта-КИП	(800) 301-27-14, доб.201, (991) 393-55-51
	Техно-КИП	(831) 265-35-96, 218-02-48
	Термет	(831) 270-43-73
Нижний Новгород (Бор)	Спектр-Автоматика	(83159) 6-50-77, (831) 414-74-04
Нижний Тагил	Прибор-ПК	(3435) 34-23-80
Новороссийск	Электро-Сервис	8 800 700-4315
Новосибирск	Приборика	(383) 213-56-37, 214-19-06
	ТСЦ РЭЛСИБ	(383) 383-02-94
	Джемини Электро	(383) 325-31-81
	Мерасиб	(383) 211-10-22, 287-30-94
	Сибхолод-Н	(383) 348-69-68 , 348-56-96
Новокузнецк	Автоматика	(3843) 74-17-12, (951) 224-00-68
Омск	ТСЦ РЭЛСИБ	(3812) 51-06-74, 30-62-23
	ИП Аракчеев В.И.	(3812) 78-13-74, (913) 988-73-56
Оренбург	Оренбургпромавтоматика	(3532) 75-25-20
	Промавтоматика	(3532) 66-73-73, 66-33-00
Орел	ИП Цимерман Г.И.	(4862) 73-15-01, 63-01-05

Пенза	ГК ТДА-Электро	(8412) 45-88-88, (800) 707-66-00
Пермь	Приборы и системы контроля ПРИСК	(342) 215-91-42
	Приборы контроля и Привод	(342) 270-02-27, 206-65-60
	Приборы контроля-Пермь	(342) 206-12-40
Петрозаводск	Компания АТН	(8142) 78-27-12
Прокопьевск	ПРОГРЕСС	(3846) 69-55-05, (902) 759-02-40
Псков	ОВЕН-ЭНЕРГО	(800) 700-74-11, (911) 961-01-22
Пятигорск	Солнечные технологии	(928) 341-40-24, (793) 975-974
Ростов-на-Дону	Донские Измерительные Системы	(863) 290-42-69, 291-01-93
	Спецарматура-Комплект	8-800-100-67-95
Рязань	КИП и Автоматика	(4912) 777-287, (910) 905-67-99
Самара	КИП-АС	(846) 310-86-22, 310-86-23
	Метрология и Автоматизация	(846) 247-89-19, 247-89-29
Санкт-Петербург	Овен Северо-Запад	(812) 327-32-74, 928-32-74
	Овен СПб	(812) 528-68-38, 528-35-81
	ТД Термоника	(812) 677-56-53, 995-58-92
	Элефант	(812) 528-65-00, (911) 195-94-01
	ЭНЕРГО-СНАБ СПб	(812) 407-19-92, 313-26-27
Саранск	Дельта-КИП	(8342) 37-34-23, 333-666
	ГК ТДА Электро	(8342) 32-51-30, 35-25-61
Саратов	Алгол-В	(8452) 90-80-04
	КИПАСО	(8452) 34-78-24, 69-42-10
	ГК ТДА Электро	(8452) 69-43-23
Северск	Сибавтоматика+	(3823) 99-39-00
Смоленск	СТРОЙПРОЕКТ-С	(4812) 35-46-26, 35-05-87
	Инженерный центр ОЛТА	(4812) 31-01-95, 31-22-71
Ставрополь	КИП-Юг	(8652) 42-12-25, 56-48-34
	МаксПрофиЭлектро	(8652) 73-94-63, 60-60-19
Стерлитамак	ОВЕН-Уфа	(347) 200-92-14 внутр.: 105
Сургут	Прибор-ТК	(3462) 53-48-73, 96-97-73
Сыктывкар	Свободные технологии	(908) 716-86-81
Тамбов	Комплексные решения	(4752) 63-31-23, 637-711, 638-863
Тверь	Автоматика	(4822) 31-09-16, 31-09-41
Тольятти	ПромАвтоматика	(8482) 52-97-33, 53-20-28
Томск	Сибавтоматика+	(3822) 90-08-09
	СПЕКТР	(3822) 22-62-04
Тула	АТМ Технологии	(4872) 701-354, 701-345
Тюмень	Алетея Салон автоматики	(3452) 500-740, 42-00-43
Улан-Удэ	Аква-Сити	(3012) 200-151, 200-152
Уфа	Овен-Уфа	(347) 214-93-14, 200-92-14
	ТД МетаТерм	(347) 276-33-11, 257-93-28
	УралАвтоматика	(347) 295-98-32
Ульяновск	ПОИСК	(8422) 30-01-50
Хабаровск	ИНКО	(4212) 30-17-78, 77-93-05
	ТД Электротехника	(4212) 42-57-57
Чебоксары	Дельта-КИП	(8352) 495-222, 62-02-42
	ПРИМЕХ	(8352) 201-205, (967) 795-77-47
Челябинск	Индельта	(351) 731-14-03, 731-14-04
	ПКП Дельта Инжиниринг	(351) 214-30-07
	ИТЦ УКАВТ	(351) 700-75-17
Чита	Монтаж автоматики	(3022) 71-06-71, (924) 270-98-86
Ярославль	НПК ФАЗИС	(4852) 58-80-85, 58-80-87

Региональные дилеры Белоруссии

Минск	ОВЕН-ТЕХНО	+375 17 390-92-22
	ПромКомплектПрибор	+375 17 336-337-0
	Логопром-Сервис	+375 17 361-39-00, +375 17 871-95-68

Региональные дилеры Казахстана

Актобе	Динар-Электромаш	+7 (7132) 516 778
Алматы	ТОО АКЭТо	+7 (727) 390-32-07, 390-32-06
Астана (Нур-Султан)	Астана Ком	+7 (712) 779-179, (7132) 295-330
Караганда	ТОО НПФ Эргономика	+7 (7212) 909 489
	Кастон	+7 (7212) 90-20-71, (771) 015-01-55
Павлодар	ПавлодарЭнерго ТД	+7 (7182) 20-58-85, 20-70-70
Семей	ИП Нуркенов М.Б.	+7 (722) 244-23-06, 251-58-91

Региональные дилеры Молдавии

Кишинев	ElectroTehnolImport	+373 22 99-99-69
---------	---------------------	------------------

Региональные дилеры Армении

Ереван	ИНДАСТРИАЛ КОМПОНЕНТС	+374 10 45 00 35
--------	-----------------------	------------------

Региональные дилеры Кыргызстана

Бишкек	ИЗИ ЛАЙФ	+996 552 080128, +996 779 880186
	ОсОО Автоматизация	+996 312 365731, +996 705 737439

Региональные дилеры Узбекистана

Ташкент	ООО BLUE STAR GROUP	+998 71-273-72-74
---------	---------------------	-------------------

Региональные дилеры Грузии

Батуми	Georgia Com LLC	+995-59-145-8182
--------	-----------------	------------------