- 1. Подготовьте информацию о применяемом оборудовании:
 - а) Для электродвигателя: шильдик или напряжение питания и номинальный ток
 - b) Для трансформаторов тока: номинальный первичный ток, номинальный вторичный ток (1А/5А)
- 2. Определите режим управления: **местный** (с помощью DI) или **дистанционный** (по RS-485 или Ethernet).
- 3. Выберите схему подключения (см. Приложение 1)
- Подключите прибор к ПК для настройки в Owen Configurator при помощи micro-USB, Ethernet либо RS-485 и преобразователя интерфейсов, например, AC4-М. При подключении прибора к порту USB подача основного питания прибора не требуется. Заводской IP-адрес: 192.168.1.99 Сетевые настройки RS-485: скорость – 9600 бит/с; длина слова – 8 бит; стоп бит – 1;
- четность «Нет»; адрес 1; 5. Приступите к настройке УЗД1

а) Перейдите в раздел «Логика/Настройки»

Ap	Архив				
ж	рна	ал аварий			
Ча	сы	реального времени			
Ба	тар	ея			
Ce	тев	ые <mark>настр</mark> ойки			
Ha	стр	ойки порта <mark>RS-48</mark> 5			
M	odb	us Slave			
Ло	огика				
	Ha	стройки			
	۲	Питающая сеть			
	۲	Двигатель Прибор			
▶ 3a		щиты			
×	Ст	атистика <mark>ра</mark> боты			

b) Перейдите в подраздел «Питающая сеть». Установите номинальное напряжение сети и номинальную частоту сети.

d,

Ло	ГИК	а				
4	Ha	стр	ойки			
		Пи	тающая сеть			
			U сети			
			Номинальное напряжение сети	400 B	~	
			Фазное напряжение L1	230 B		
			Фазное напряжение L2	400 B		
			Фазное напряжение L3			
			Среднее значение фазного напряжения			
			Линейное напряжение L1-L2			
			Линейное напряжение L2-L3			
			Линейное напряжение L3-L1			
			Среднее значение линейного напряжения			
			Чередование фаз	Не определено	~	
			Ассимметрия напряжений			
				f сети		
			Текущая частота сети			
			Номинальная частота сети	50 Гц	Y	
		Дв	игатель	50 Гц		
	۲	Пр	ибор	60 Гц		

с) Перейдите в подраздел «**Двигатель/Режим работы**». Выберите режим работы в соответствие с будущей схемой подключения: **Реверсивный** или **Двухступенчатый**

Л	огик	a						
	Настройки							
	*	Питающая сеть		ающая сеть				
	- 4	A	ви	игатель				
		4	4	Режим работы				
					Управление двигателем	Стоп		
							Состояние двигателя	Стоп
						Режим работы	Реверсивный 🛛	
				Задержка реверса	Реверсивный			
				Задержка переключения ступеней 1 и 2	Двухступенчатый			

d) Перейдите в подраздел «Двигатель/Трансформаторы тока». Установите номинальные первичный и вторичный токи трансформаторов тока по каждой фазе

4	Ло	гик	a			
	×.	Ha	стр	ойки		
		*	Пν	итающая сеть		
			 Двигатель 			
			Þ	Режим работы		
			E	АПВ		
				Трансформаторы тока		
				Номинальный первичный ток TT L1	5	
				Номинальный вторичный ток TT L1	5 A	>
				Коэффициент трансформации L1	1	
				Номинальный первичный ток TT L2	5	
				Номинальный вторичный ток TT L2	5 A	*
				Коэффициент трансформации L2	1	
				Номинальный первичный ток TT L3	5	
				Номинальный вторичный ток TT L3	5 A	*
				Коэффициент трансформации L3	1	

e) Перейдите в подраздел «Двигатель/Ток» и установите номинальный ток двигателя в соответствии с шильдиком

Л	огик	a		
	Ha	стр	ойки	
	۶	П	итающая сеть	
		Дe	вигатель	
			Режим работы	
			АПВ	
		۲	Трансформаторы тока	
		-	Ток	
			Номинальный ток двигателя	5

f) Выберите местное (DI) или дистанционное (Сеть) управление в разделе «Прибор/Вход управления»

4	Лог	Логика				
	4	Настройки				
			Пи	пающая сеть		
		۲	Дв	зигатель		
			Пр	рибор		
				DI		
			۲	AI		
			Þ	DO		
			F.	Температура прибора		
				Вход управления	DI	~
				Текущее состояние прибора	Сеть	
				Текущее время	DI	

- 6. Минимальный набор настроек введен; прибор готов к работе. При необходимости можно перенастроить
 - а) Сетевые параметры
 - b) Тип аналогового входа

- c) Функцию срабатывания DO3
- d) Настройки защит
- 7. Отключите УЗД1 от ПК
- 8. Соберите выбранную ранее схему в соответствии с приложением 1
- 9. Переведите dip-переключатель «Авария» под лицевой крышкой прибора в положение «Вкл»
- 10. Подайте питание на прибор.
- 11. УЗД1 готов к работе. Управление двигателем по сети возможно, только если параметр «Вход управления» = 0

Поромотр	Адрес регистра		3000000	Формат	Тип
параметр	dec hex		Эпачение	данных	доступа
Вход	10010	0x2723	0 — Сеть	Enum 2	D/\\/
управления	10019		1 — DI		17/ 17
Ипрорлошио			0 — Стоп		
лравление	10207	0x27DF	1 — Вперед	Enum 3	R/W
двигателем			2 — Назад		
			0 — Авария		
Текущее			1 — Инициализация		
состояние	10211	0x27E3	2 — Готовность	Enum 4	R
прибора			3 — Пуск		
			4 — Работа		
			0 — Выкл.		
Работа	10000	0x27E0	1 — Сброс	Enum 2	R/W
аварий	10200		2 — Согласно текущих	Enullis	
			настроек		

Приложение 1. Схемы подключения УЗД1



Рисунок 1. Схема реализации реверсивного режима работы электродвигателя



Рисунок 2. Схема реализации двухступенчатого пуска электродвигателя путем переключения со «звезды» на «треугольник»

Приложение 2. Назначение контактов клеммника



Рисунок 3. Назначение контактов клеммника