

# DRU3

## Трехфазный регулятор мощности

### Краткое руководство

### 1 Общие сведения

Регулятор позволяет управлять мощностью, передаваемой из сети в нагрузку, в ручном режиме или посредством входного аналогового сигнала.

Прибор изготавливается в различных модификациях, зашифрованных в коде полного условного обозначения.

Максимальный ток:			
25 – 25 А	75 – 75 А	125 – 125 А	
40 – 40 А	100 – 100 А	150 – 150 А	200 – 200 А

Полное Руководство по эксплуатации доступно на странице прибора на сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru).

### 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

#### 2.1 Технические характеристики

Таблица 1 – Характеристики прибора

Параметр	Значение
<b>Питание</b>	
Диапазон напряжения питания от трехфазной сети переменного тока	200–440 В (номинальное значение – 400 В)
Частота питающего напряжения	47–63 Гц
<b>Аналоговый вход</b>	
Тип входа	0–20 мА, 4–20 мА, 0–5 В, 0–10 В, 1–5 В, 2–10 В
Основная приведенная погрешность, не более	1 %
Номинальное значение входного импеданса	не менее 10 Ом (диапазон 0–10 В); не менее 30 Ом (диапазон 0–5 В); не более 300 Ом (диапазон 0–20 мА)
Гальваническая изоляция от сети	1500 В
<b>Дискретный вход</b>	
Тип входа	Логический
Назначение	Аварийный стоп
Гальваническая изоляция от сети	1500 В
<b>Дискретный выход</b>	
Тип выхода	«Сухой контакт»
Тип контактов: • DRU3-25/40/75/100 • DRU3-125/150/200	нормально замкнутый перекидной
Тип нагрузки	Резистивная
Максимальный коммутируемый ток	1 А
Максимальное коммутируемое напряжение	~125 В, =30 В
Гальваническая изоляция от сети	1500 В
<b>Силовой выход</b>	
Тип силовых ключей	Тиристоры
Номинальный выходной ток	16–125 А (зависит от модификации)
Максимальный выходной ток (до 120 с)	25–200 А
Схемы включения нагрузки	«Звезда без нейтрали», «треугольник»
Регулируемый параметр	Мощность
Способ регулировки выходного напряжения	Фазовый
<b>Корпус</b>	
Тип корпуса	Для крепления на стену
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254: • DRU3-25/40/75/100 • DRU3-125/150/200	IP20 IP00
Охлаждение: • DRU3-25 • остальные модификации	естественное принудительное (есть встроенный вентилятор)
Масса устройства (брутто/нетто): • DRU3-25/40 • DRU3-75/100 • DRU3-125/150/200	2,20/2,35 кг 2,75/2,96 кг 6,10/6,97 кг
<b>Общее</b>	
Средний срок службы	8 лет

#### 2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 10 до +55 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По электромагнитной совместимости и безопасности прибор отвечает требованиям группы А по ГОСТ IEC 60947-4-3.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Требования к внешним воздействующим факторам являются обязательными, так как относятся к требованиям безопасности.

### 3 Меры безопасности



#### ВНИМАНИЕ

На клеммнике прибора присутствует опасное для жизни напряжение. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора и всех подключенных к нему устройств.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007-0.

Во время эксплуатации и технического обслуживания необходимо соблюдать требования таких документов: ГОСТ 12.3.019-80, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

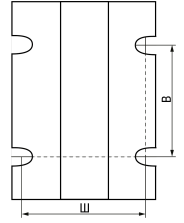
### 4 Монтаж

Регулятор мощности предназначен для крепления на стену либо в щит управления с помощью винтов (в комплект поставки не входят).

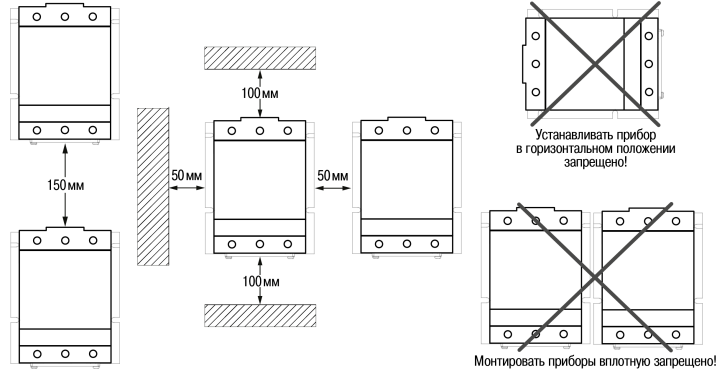
Габаритные и установочные размеры прибора в зависимости от исполнения приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Габаритные и установочные размеры прибора

Модификация прибора	Габаритные размеры, мм			Крепёжные винты	Установочные размеры, мм	
	ширина	высота	глубина		В	Ш
DRU3-25/40	130	164	150	M5, M6	80	116
DRU3-75/100	130	168	218		112	116
DRU3-125/150/200	148	210	285	M8	170	137



Во время монтажа прибора необходимо придерживаться следующих рекомендаций по расположению:



### 5 Подключение

#### 5.1 Рекомендации по подключению



#### ОПАСНОСТЬ

После распаковки следует убедиться, что во время транспортировки прибор не был поврежден.

Если прибор находился длительное время при температуре ниже минус 10 °С, то перед включением и началом работ необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, в течение 30 минут.

В цепи питания перед прибором рекомендуется устанавливать автоматический выключатель. Выбирать автоматический выключатель и сечение силовых проводов для подключения следует по таблице 3. Номинальное напряжение автоматического выключателя – не менее 690 В, характеристика срабатывания – С.

Таблица 3 – Подбор автоматических выключателей и сечения питающих кабелей

Модификация прибора	Номинальный ток автоматического выключателя, А	Сечение питающего кабеля медь/алюминий, мм <sup>2</sup>
DRU3-25	16	2,5/4
DRU3-40	25	6/8
DRU3-75	50	16/25
DRU3-100	63	25/35
DRU3-125	80	35/50
DRU3-150	100	50/70
DRU3-200	125	70/95

#### 5.2 Выбор типа управления

Перед началом работы с регулятором следует определиться с типом управления: ручное или автоматическое, и произвести соответствующие действия (см. рисунок 1).

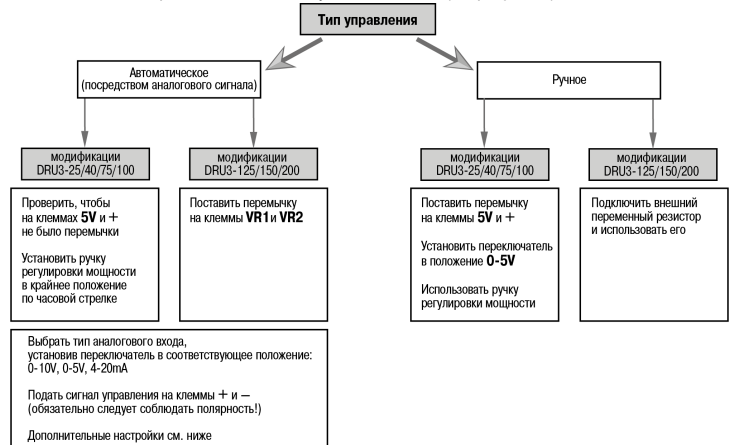


Рисунок 1 – Алгоритм действий при выборе типа управления мощностью нагрузки

По умолчанию прибор работает с аналоговыми сигналами 0–10 В, 0–5 В, 4–20 мА, внутренний подстроечный резистор Adjustment выкручен до упора против часов стрелки.

Для работы с аналоговыми сигналами управления 2–10 В, 1–5 В, 0–20 мА необходимо подстроить нижний порог сигнала на аналоговом входе. Для этого следует:

1. На аналоговый вход с датчика подать сигнал управления, соответствующий минимуму диапазона: для 2–10 В – это 2 В, для 1–5 В – это 1 В, для 0–20 мА – это 0 мА.

2. Шлицевой отверткой 2 мм плавно вращать внутренний подстроечный резистор **Adjustment** по часовой стрелке до момента, пока не появится напряжение/ток в нагрузке (это необходимо контролировать соответствующими приборами).

После настройки прибор будет работать с учетом настроенной нижней границы диапазона сигнала.



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Если необходимо сменить тип аналогового входа, нижний порог сигнала следует подстраивать заново.

**5.3 Порядок подключения**

Порядок подключения прибора следующий (см. рисунки 2 и 3):

1. Снять верхнюю и нижнюю защитные панели.
2. Подключить питание регулятора.
3. Подключить нагрузку.



**ВНИМАНИЕ**

Нагрузка должна быть симметричной!

4. Установить на место защитные панели.
5. Обеспечить надежное заземление радиатора прибора.
6. Подключить кнопку «Аварийный стоп» для снятия напряжения с нагрузки (по желанию).

При замыкании контактов кнопки напряжение с нагрузки снимается. После размыкания контактов кнопки подача напряжения на нагрузку возобновляется.

7. Подключить цепи сигнализации об аварии к релейному выходу прибора (по желанию).

В случае возникновения аварии, связанной с перегревом силовой части прибора (ER), релейный выход переключается (контакты NO/COM замыкаются). При отсутствии аварии релейный выход находится в исходном состоянии (контакты NC/COM размыкаются).

8. Подключить внешний переменный резистор (для модификаций DRU3-125/150/200), если необходимо задавать мощность на нагрузке в ручном режиме (подробнее см. раздел 5.2).

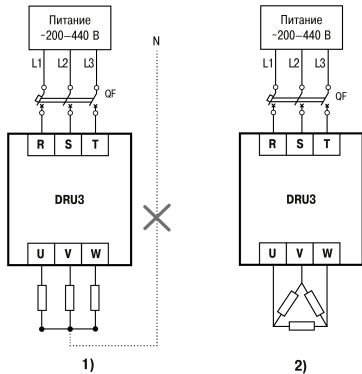


Рисунок 2 – Схема подключения прибора по схеме: (1) «звезда без нейтрали»; (2) «треугольник»



**ВНИМАНИЕ**

Следует обеспечить надежную затяжку силовых контактов.

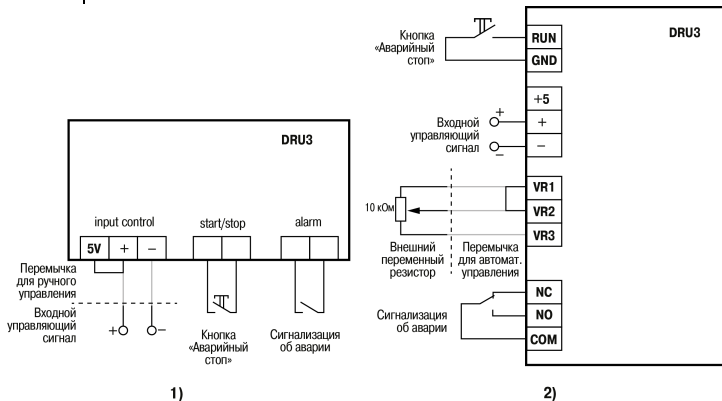


Рисунок 3 – Схема подключения сигнальных клемм: (1) DRU3-25/40/75/100; (2) DRU3-125/150/200

Схемы подключения нескольких регуляторов мощности для управления одним аналоговым сигналом представлены на рисунке 4.

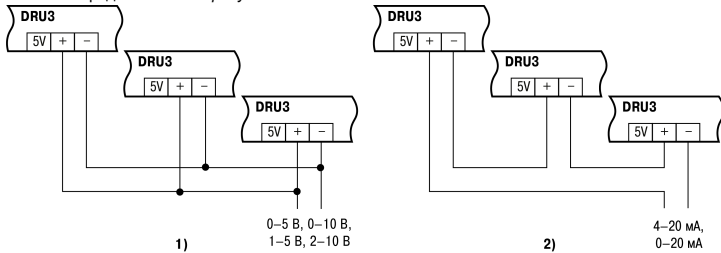


Рисунок 4 – Схемы подключения нескольких приборов для управления одним сигналом: (1) напряжения; (2) тока

**6 Техническое обслуживание**

**6.1 Общие сведения**

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 3.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверку крепления прибора;
- проверку и протяжку винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора, радиатора и вентилятора (при наличии).

**6.2 Замена предохранителей**

В регуляторе используются предохранители для защиты полупроводниковых ключей (тиристоров). В случае выхода из строя предохранителей их необходимо заменить.

Для замены предохранителя следует:

1. Снять защитные панели прибора.
2. Открутить винты, удерживающие:
  - лицевую панель прибора (модификации DRU3-25/40);
  - верхнюю часть лицевой панели прибора (модификации DRU3-75/100/125/150/200).
3. Снять лицевую панель прибора / ее верхнюю часть.
4. Заменить предохранители.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Аналог предохранителя для замены должен совпадать с оригиналом по показателю тока, параметр I<sup>2</sup>t должен быть не более, а напряжение – не менее, чем у оригинального предохранителя.



**ВНИМАНИЕ**

Предохранители следует менять при отключенном питании регулятора.

5. Установить лицевую панель / ее верхнюю часть, закрутить винты и установить на место защитные панели.

**7 Неисправности и методы их устранения**

Индикатор	Состояние	Значение/причина неисправности	Возможные способы устранения неисправностей
PL (красного свечения)	Светится	Индикация наличия сетевого питания	–
	Не светится	Обрыв силовых цепей, подключенных к питающей сети	Проверить подключение прибора к питающей сети
		Выход из строя предохранителя фазы R и/или S	Проверить силовую цепь на короткое замыкание или замыкание на землю в нагрузке. Заменить поврежденные предохранители аналогичными*
		Повреждение платы питания прибора	Обратиться в сервисный центр (информация – на сайте <a href="http://owen.ru/servisnie_centri">owen.ru/servisnie_centri</a> )
IN (зеленого свечения)	Светится	Индикация наличия сигнала управления на аналоговом входе	–
	Не светится	Обрыв цепей управления, подключенных к аналоговому входу	Проверить целостность цепей управления, подключенных к аналоговому входу
		Сигнал управления на аналоговом входе равен нулю	Проверить наличие сигнала управления на аналоговом входе
		Повреждение сигнальной платы прибора	Обратиться в сервисный центр (информация – на сайте <a href="http://owen.ru/servisnie_centri">owen.ru/servisnie_centri</a> )
		Неисправность внутреннего источника питания 5 В (для модификаций DRU3-25/40/75/100 при ручном управлении)	Обратиться в сервисный центр (информация – на сайте <a href="http://owen.ru/servisnie_centri">owen.ru/servisnie_centri</a> )
OUT (красного свечения)	Светится (есть ток в нагрузке)	Индикация наличия сигналов управления симисторами	–
	Светится (нет тока в нагрузке)	Повреждение нагрузки или цепей подключения нагрузки к прибору	Проверить целостность нагрузки и цепей ее подключения к прибору
	Не светится	Отсутствие управляющих сигналов силовыми ключами	Обратиться в сервисный центр (информация – на сайте <a href="http://owen.ru/servisnie_centri">owen.ru/servisnie_centri</a> )
		Повреждение сигнальной или силовой платы прибора	Обратиться в сервисный центр (информация – на сайте <a href="http://owen.ru/servisnie_centri">owen.ru/servisnie_centri</a> )
FB (красного свечения)	Светится**	Обрыв цепи фазы питания T	Проверить целостность цепи питания и предохранителя
		Вышел из строя предохранитель фазы T	Проверить силовую цепь на короткое замыкание или замыкание на землю в нагрузке. Заменить поврежденные предохранители аналогичными*
	Не светится	Аварии, связанной с перегоранием предохранителя / обрывом фазы питания T, нет	–
ER (желтого свечения)	Светится***	Силовая часть прибора перегрелась (температура нагрева выше 75 °С)	Проверить работоспособность вентилятора (если есть). Очистить радиатор от загрязнений. Проверить, чтобы вокруг прибора было достаточно свободного места. Проверить, чтобы регулятор работал с допустимой нагрузкой, выбранной в соответствии с рекомендациями производителя
	Не светится	Аварии, связанной с перегревом силовой части прибора, нет	–



**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Рекомендации по подбору и замене предохранителей см. в разделе 6.2.  
 \*\* В случае обрыва или перегорания предохранителя питания в фазах R и S прибор выключится, поскольку запитан от них.  
 \*\*\* В случае перегрева после остывания радиатора до 40 °С прибор автоматически (модификации DRU3-125/150/200) или по нажатию кнопки Reset (модификации DRU3-25/40/75/100) переходит в режим работы. Если авария повторяется, следует устранить ее причину.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

per.: 1-RU-60010-1.4