



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Реле уровня жидкости двухуровневое RL-2Z Серии Effic

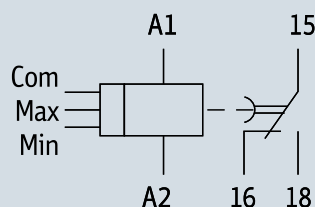


ГОСТ Р 50030.5.1
IEC 60947-5-1

Аттестация



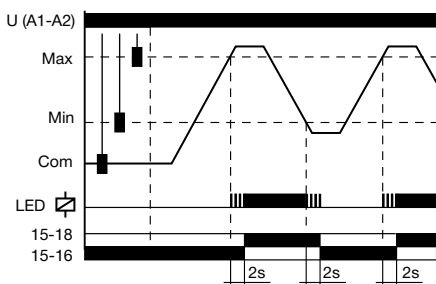
Применение



Технические характеристики

Модель		RL-2Z
Номинальное напряжение питания U_n	(В)	AC 230
Частота переменного тока	(Гц)	50-60
Максимальный коммутируемый ток AC-1	(А)	8
Контакты		1CO
Напряжение изоляции	(В)	415
Диапазон регулировки чувствительности	(кОм)	5-100
Выдержка времени переключения T	(сек)	2
Установка режима работы насоса		нет
Износостойкость механическая/электрическая	(циклов)	10 ⁶ /10 ⁵
Корпус - количество модулей шириной 18 мм		2
Монтаж		Din-рейка 35 мм
Подключение - сечение кабеля	(мм ²)	0,5-2,5
Момент затяжки	(Н·м)	0,5
Масса	(г)	164
Габариты (ВхШхГ)	(мм)	90x36x65
Температура эксплуатации	(°C)	от -5 до +40
Допустимая влажность воздуха при 40 °C	(%)	Не более 50
Высота установки над уровнем моря	(м)	Не более 2000
Температура хранения	(°C)	от -30 до +55
Степень защиты		IP20

Временные диаграммы работы



Принцип работы

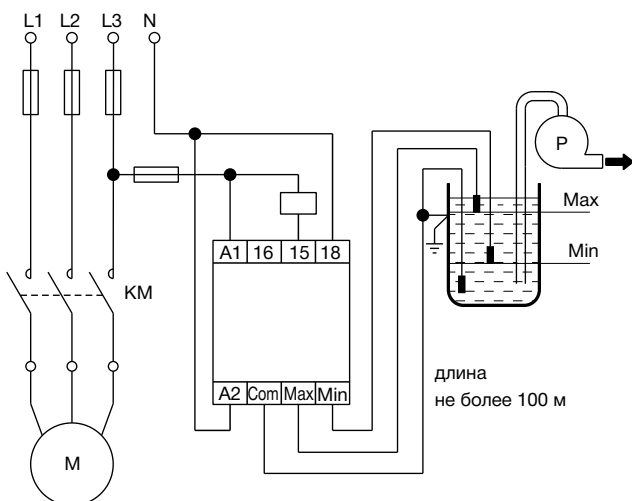
Принцип работы реле уровня основан на измерении сопротивления жидкости между погруженными однополюсными электродами (не входят в комплект поставки), которые подключаются к реле через контакты Com, Max, Min. При наполнении резервуара насос подключается к выходным контактам 15-16 и остается включенным, пока уровень жидкости не поднимется с уровня электрода Min до уровня Max. При откачивании жидкости из резервуара насос подключается к выходным контактам 15-18 и работает, пока уровень жидкости не опустится с уровня электрода Max до уровня Min).



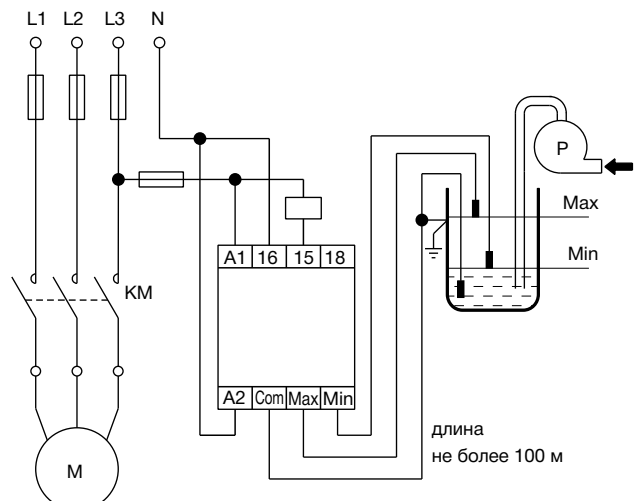
Напряжение питания Un, В	Контакты	Регулировка порога срабатывания, кОм	Установка режима работы насоса	Артикул	Упаковка
AC 230	1CO	5-100	нет	RL2Z20	1

Схемы подключения

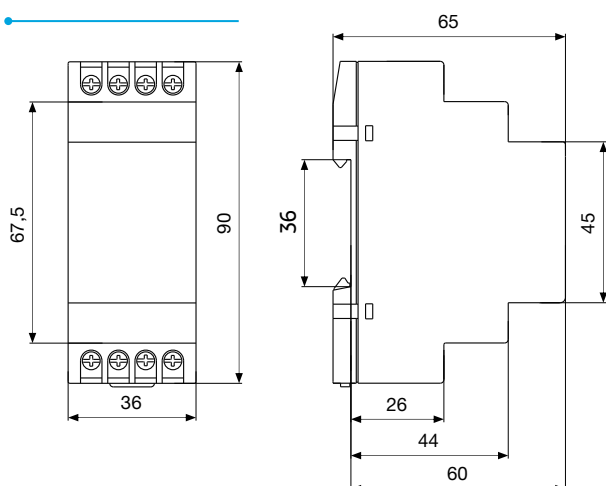
Откачивание жидкости из резервуара



Наполнение резервуара жидкостью



Габаритные и установочные размеры



- Для контроля и поддержания заданного уровня токопроводящих жидкостей в резервуарах, бассейнах, водонапорных башнях и т.п. и управления электродвигателями насосных установок.
- Не используются для контроля дистиллированной воды, бензина, масла, керосина, этиленгликоля, сжиженного газа;
- Контроль одновременно 2 уровней с помощью 3-х измерительных электродов;
- Простая модель с регулировкой порога срабатывания;
- Индикаторы наличия напряжения питания и срабатывания реле.

Реле уровня жидкости двухуровневое с установкой режима UP/DOWN

RL-2ZC Серии Effic

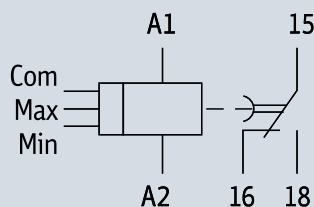


ГОСТ Р 50030.5.1
IEC 60947-5-1

Аттестация



Применение

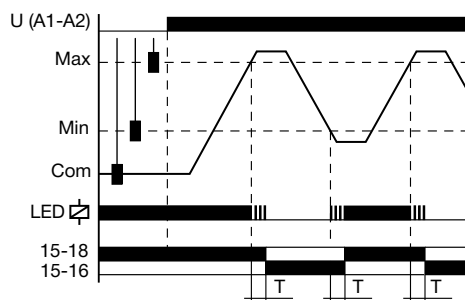


Технические характеристики

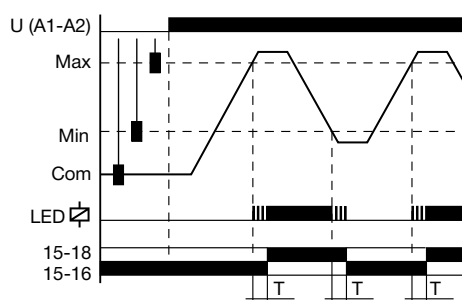
Модель		RL-2ZC
Номинальное напряжение питания U_n	(В)	AC/DC 24-240
Частота переменного тока	(Гц)	50-60
Максимальный коммутируемый ток AC-1	(А)	8
Контакты		1CO
Напряжение изоляции	(В)	415
Диапазон регулировки чувствительности	(кОм)	5-100
Диапазон регулировки выдержки времени переключения, T	(сек)	0,5-10
Установка режима работы насоса		Да, UP/DOWN
Износостойкость механическая/электрическая	(циклов)	$10^6/10^5$
Корпус - количество модулей шириной 18 мм		1
Монтаж		Din-рейка 35 мм
Подключение - сечение кабеля	(мм ²)	0,5-2,5
Момент затяжки	(Н·м)	0,5
Масса	(г)	77
Габариты (ВxШxГ)	(мм)	90x18x65
Температура эксплуатации	(°C)	от -5 до +40
Допустимая влажность воздуха при 40 °C	(%)	Не более 50
Высота установки над уровнем моря	(м)	Не более 2000
Температура хранения	(°C)	от -30 до +55
Степень защиты		IP20

Временные диаграммы работы

Режим UP



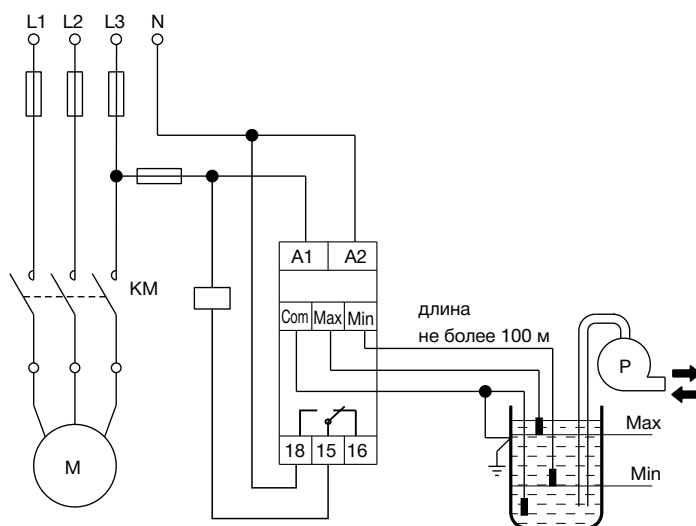
Режим Down



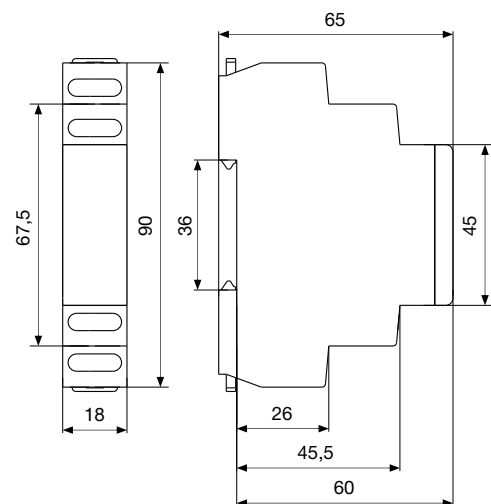


Напряжение питания Un, В	Контакты	Регулировка порога срабатывания, кОм	Установка режима работы насоса	Артикул	Упаковка
AC/DC 24-240	1CO	5-100	Да, UP/DOWN	RL2ZC2	1

Схемы подключения



Габаритные и установочные размеры



Принцип работы

Принцип работы реле уровня основан на измерении сопротивления жидкости между погруженными однополюсными электродами (не входят в комплект поставки), которые подключаются к реле через контакты Com, Max, Min. В режиме Up (наполнение) происходит накачивание жидкости до уровня Max (положение контактов 15-18), по достижении которого контакт реле через время T возвращается в положение 15-16 (завершение работы насоса). В режиме Down (откачивание) происходит откачивание жидкости с уровня Max до уровня Min (положение контактов 15-18), по достижении которого контакт реле через время T возвращается в положение 15-16 (завершение работы насоса).



- Для контроля и поддержания заданного уровня токопроводящих жидкостей в резервуарах, бассейнах, водонапорных башнях и т.п. и управления электродвигателями насосных установок;
- Не используются для контроля дистиллированной воды, бензина, масла, керосина, этиленгликоля, сжиженного газа;
- Контроль одновременно 2 уровней с помощью 3-х измерительных электродов;
- Установка режима работы насоса UP/DOWN (наполнение/откачивание);
- Регулировка порога и времени выдержки срабатывания;
- Индикаторы наличия напряжения питания и срабатывания реле.