

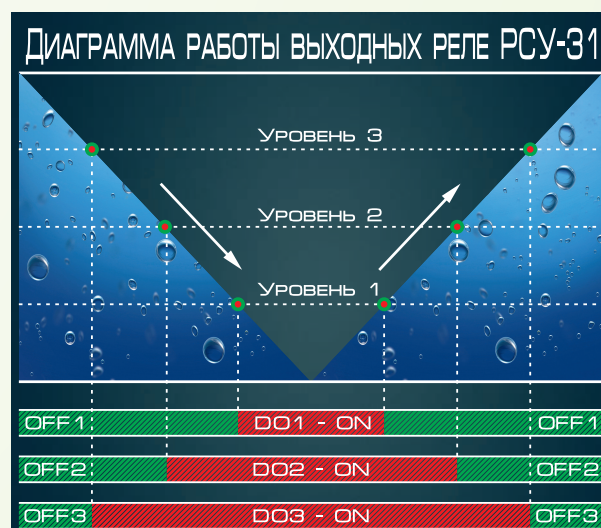
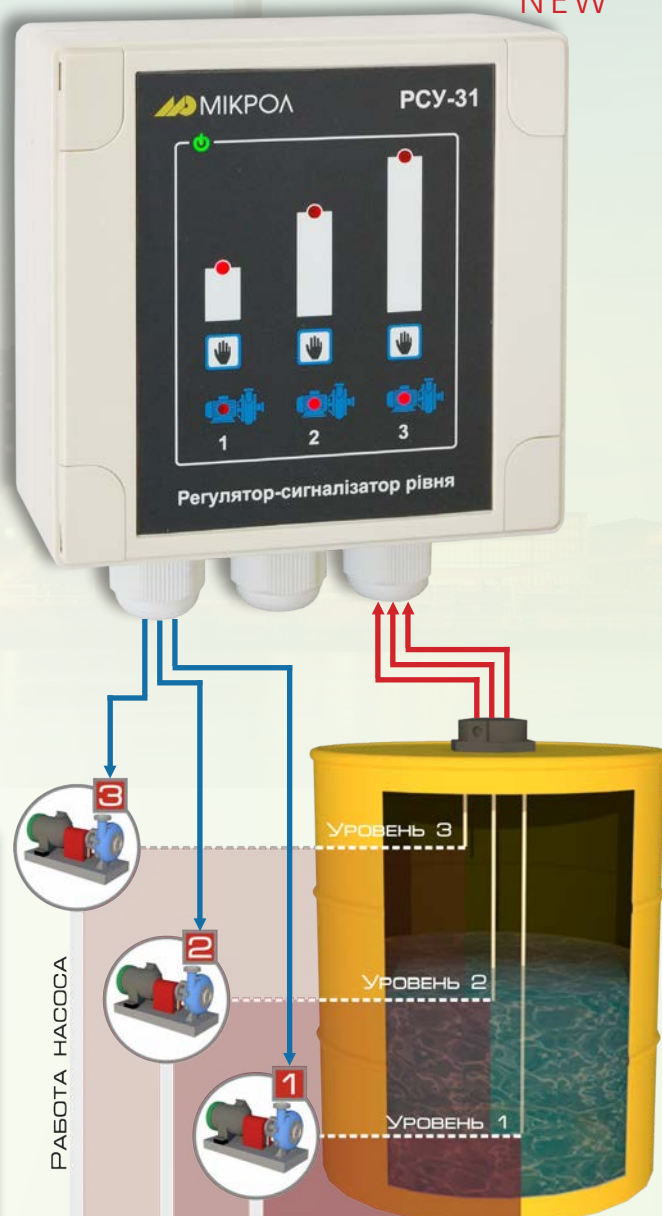
# РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ 3-Х КАНАЛЬНОЕ РСУ-31

NEW

- Предназначен для сигнализации и управления уровнем жидкости с хорошей и слабой электрической проводимостью в открытых или закрытых резервуарах.
- Применяется для оптической, звуковой сигнализации, для регулирования уровня, самостоятельного опорожнения или наполнения резервуаров с питьевой водой, молоком, отстойников стоков и другие.
- Содержит три независимых канала, позволяющих сигнализировать или регулировать соответствующие уровни жидкостей в одном, двух или трех резервуарах.
- Настраиваемая логика работы каждого канала

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ

Характеристики		PCY-31
Входные сигналы	Количество каналов контроля уровня	3
	Входные датчики	кондуктометрические зонды (контролирующие степень электропроводности среды) механические контактные устройства
	Регулируемый диапазон чувствительности	от 0 кОм до 1.7 кОм от 1.7 кОм до 17 кОм от 17 кОм до 170 кОм от 170 кОм до 1.7 МОм
	Напряжение питания датчиков уровня	10 В (10 Гц)
Выходы	Количество выходных реле	3
	Максимальный коммутируемый ток	16 А
	Максимальное напряжение коммутации переменного (действующее значение) тока	250 В
Питание	Переменного тока с частотой 50 Гц	220 В
	Потребляемая мощность	4 ВА
Корпус	Размер корпуса (ВхШхГ)	145 x 120 x 60 мм
	Масса, не более	0,55 кг
	Температура окружающей среды	от -40 °С до +70 °С



Держатель электрода с тремя полюсами



Держатель электрода с двухполюсным соединением



Электрод для контроля уровня жидкости

