

## Характеристики

Поплавковый выключатель предназначен для регулирования уровня жидкости в резервуарах с чистой или грязной водой, дренажных установках и управления насосами

- 1 CO 20 A (8 A) 250 В AC
- 2 или 3 водонепроницаемых камер
- Длина кабеля 5м, 10м или 20м
- Функция наполнения и дренажа

\* H07 RN F кабель соответствует TÜV

См. чертеж на стр. 4

### Технические параметры

Конфигурация контактов		1 CO	1 CO
Номинальный ток	A	20 A (8 A)	20 A (8 A)
Ном.напряжение	V AC	250	250
Отключающая способность DC1		6 A - 30 В DC	6 A - 30 В DC
Категория защиты		IP 68	IP 68
Макс.температура жидкости	°C	+60	+60
Макс.глубина погружения	м	40	20
Материал кабеля		ПВХ - H07 RN F*	ПВХ - H07 RN F*
Материал корпуса		Полипропилен	Полипропилен

**Сертификация** (в соответствии с типом)



**NEW** 72.A1.0000.xxxx



- Поплавковый выключатель с 2 водонепроницаемыми камерами, для управления насосами технического водопровода
- Противовес (300гр) с кабелем

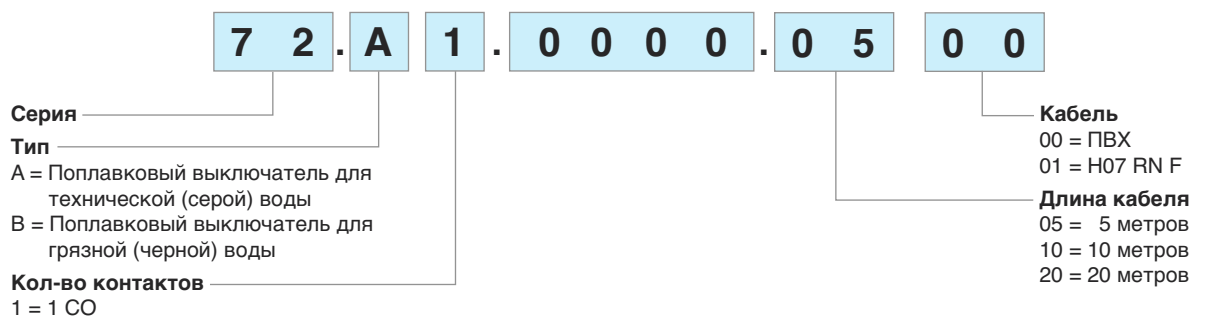
**NEW** 72.B1.0000.xxxx



- Поплавковый выключатель с 3 водонепроницаемыми камерами, для грязной воды, дренажных установок и насосных станций
- Поставляется с набором аксессуаров

## Информация по заказам

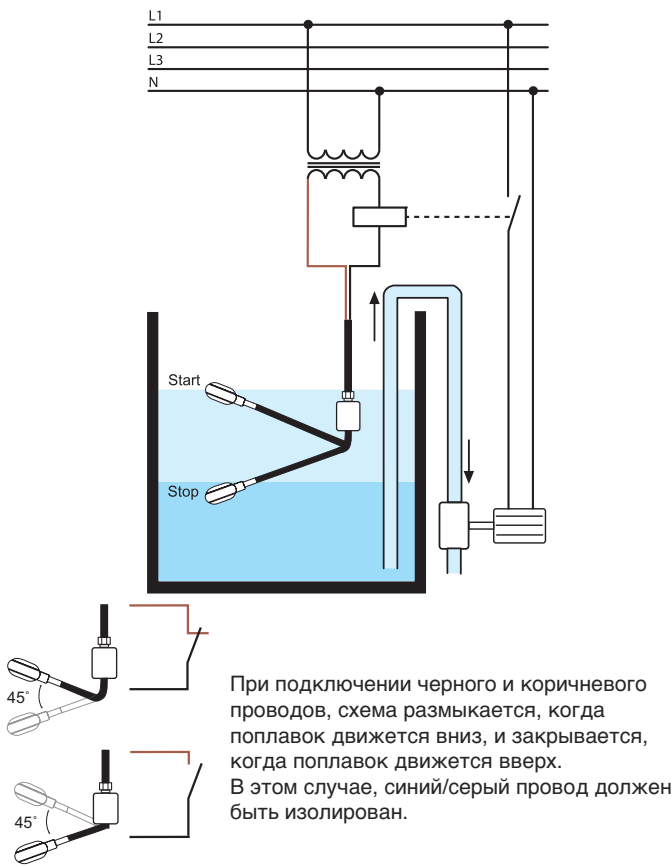
Пример: 72-ая серия, поплавковый выключатель, 1 СО.



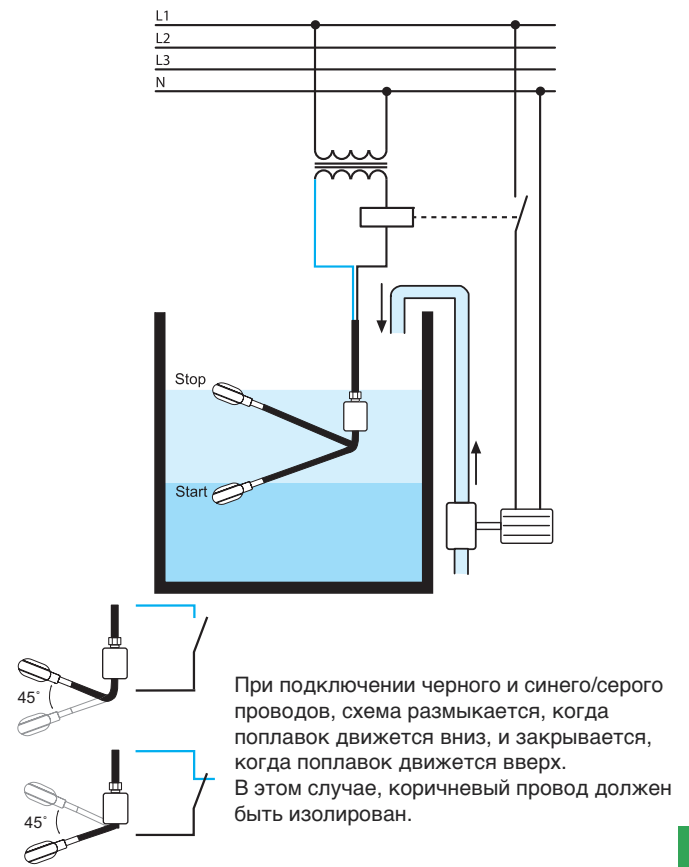
**Все версии**  
72.A1.0.000.0500  
72.A1.0.000.0501  
72.A1.0.000.1000  
72.B1.0.000.1000  
72.B1.0.000.1001  
72.B1.0.000.2001

Приложения

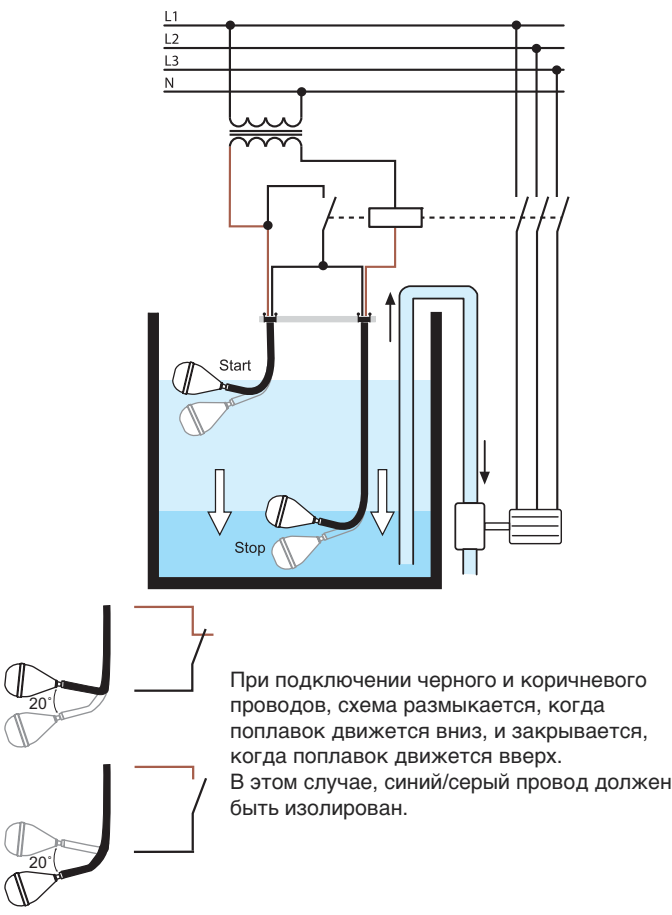
Тип 72.A1  
ФУНКЦИЯ ДРЕНАЖА



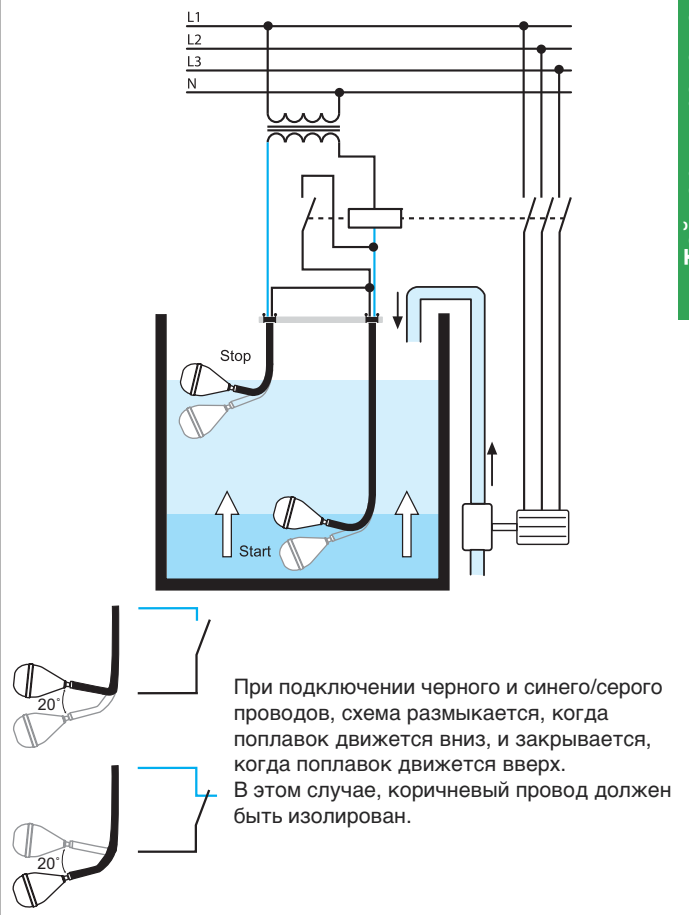
ФУНКЦИЯ НАПОЛНЕНИЯ



Тип 72.B1  
ФУНКЦИЯ ДРЕНАЖА

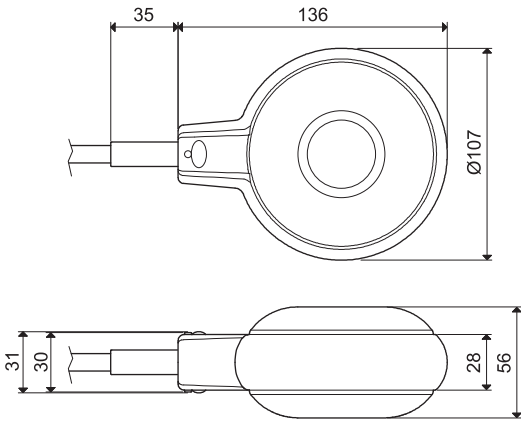


ФУНКЦИЯ НАПОЛНЕНИЯ



Чертежи

Тип 72.A1



Тип 72.B1

