

M15-5

ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

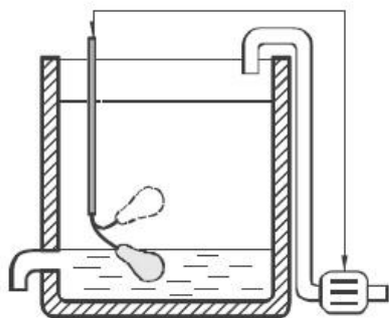


ПРИМЕНЕНИЕ

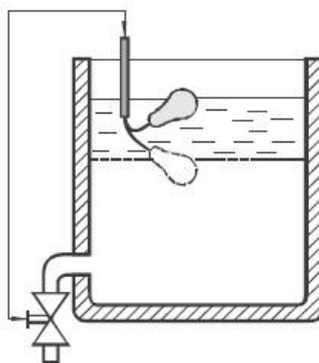
Поплавковый сигнализатор уровня M15-1 применяется для контроля уровня различных жидкостей, чистых и с примесями, в ёмкостях и бассейнах, включения и выключения насосов, электромагнитных клапанов, сигнализации.

Корпус прибора грушевидной формы выполнен из полипропилена, уплотнение ввода кабеля обеспечивает герметичность. Температура продукта от 0 до +50°C.

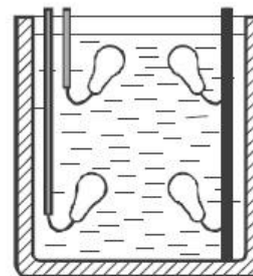
Контроль наполнения



Контроль слива



Многоуровневое переключение

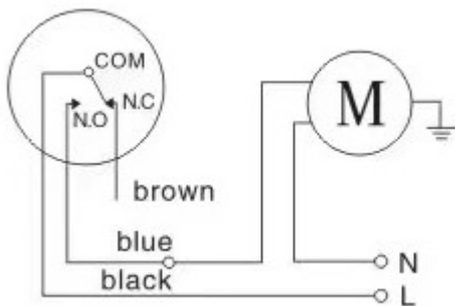


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

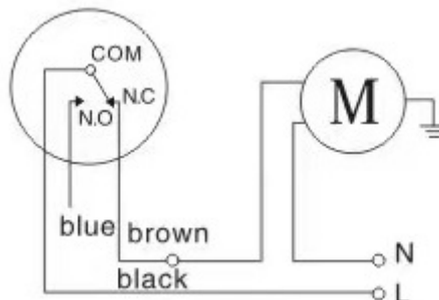
| | |
|--|-----------------------------|
| Модель | M15-1 |
| Нагрузочная способность микропереключателя | 16(4) А 250 В АС |
| Угол переключения | +/-45° или +/-10° |
| Температура среды | Макс. 50°C |
| Давление среды | Макс. 1 кгс/см ² |
| Плотность среды | Мин. 800 кг/м ³ |
| Материал оболочки | полипропилен |
| Материал кабеля | ПВХ |
| Длина кабеля | 20 м |
| Кабель | 3 x 1 мм ² |
| Механический ресурс | >100000 |
| Электрический ресурс | >50000 |

| | |
|-----------------|--------|
| Степень защиты | IP68 |
| Вес, без кабеля | 1100 г |

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



НАПОЛНЕНИЕ



ОПОРОЖНЕНИЕ

Brown - Коричневый

Blue - Синий

Black - Черный

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Поплавковый датчик уровня (переключатель) M15-1 предназначен для регулирования уровня чистой воды и загрязненных жидкостей. Переключатель срабатывает в положении корпуса датчика под углом $\pm 45^\circ$. Дифференциал переключения датчика постоянный и составляет ~ 400 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

