

INTIEL

ЕЛЕКТРОНИКАТА НА ВАША СТРАНА

НИВОРЕГУЛАТОР

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ



I. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Електронният регулатор на ниво е предназначен да поддържа зададено ниво в резервоари с вода и водни разтвори.

II. НАЧИН НА РАБОТА:

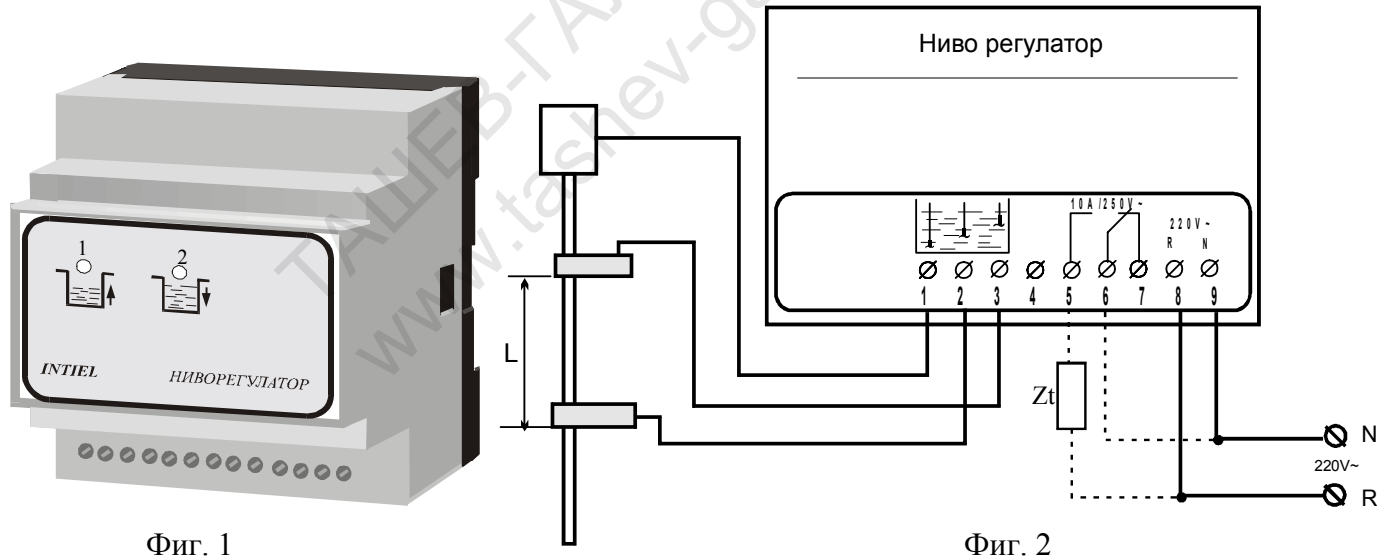
Посредством измервателната сонда електронният регулатор на ниво следи нивото в регулирания обем. При пълнене на резервоара свети индикатор 1 - червен (фиг.1) и се следи датчика за горно ниво. Контактите на релето свързват клеми 6 и 7 (фиг.2). Когато нивото на течността достигне до датчика за горно ниво индикатор 1- червен угасва и светва индикатор 2 - зелен (фиг.1). Индикатор 2 - зелен (фиг.1) показва състояние източване на резервоара и се следи датчика за долно ниво. Контактите на релето свързват клеми 5 и 6 (фиг.2). Когато нивото на течността достигне до датчика за долно ниво индикатор 2 - зелен угасва и светва индикатор 1 - червен. Повтаря се състояние пълнене.

Задаването на желаното ниво се извършва чрез преместване на двата датчика по дължината на общия електрод.

III. ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:

- Захранващо напрежение	220V/AC
- Номинален ток през контактите	10A/250V
- Брой контакти	един превключващ
- Минимална точност на регулиране	10 мм
- Пробивно напрежение между контактите	1000V
- Размер на измервателната сонда L /мм/	150,200,250,300,350,400

IV. СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ



ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Гаранционният срок на изделието е 24 месеца от деня на закупуването, но не повече от 30 месеца от датата на производство, при спазване на изискванията за монтаж, експлоатация, съхранение и транспорт.

Дата:год.

Печат: 