

НИВОСИГНАЛИЗАТОР тип DLC-06

- *Едно независимо ниво на сигнализация*
- *Защита от поляризация*
- *Висока шумозащитеност*
- *Един релеен изход*
- *Възможност за управление на помпа или електромагнитен вентил*



ОПИСАНИЕ

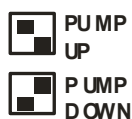
Нивосигнализаторът DLC-06 е предназначен за съвместна работа с кондуктометрични или поплавкови сонди. Кондуктометричните сонди са предназначени за следене и регулиране на нивото на проводими течности в открити или закрити резервоари и резервоари под налягане. Нивосигнализаторът е подходящ за използване в хранително-вкусовата промишленост, в химически и биотехнологични производства, водни стопанства, пречиствателни станции и навсякъде, където е необходимо да се контролира ниво на проводими течности.

Захранването на електродната система е с променливо напрежение, което елиминира поляризационните ефекти в течността. Предвидена е регулировка на чувствителността чрез потенциометър изведен на лицевия панел и са взети специални мерки за повишаване на шумозащитеността. Изходният сигнал е релеен - 8A/250V превключващ контакт.

Нивосигнализаторът DLC-06 може да се използва за управление на помпа или вентил и по този начин може да поддържа нивото на течността в резервоара, както в режим на пълнене, така и в режим на изпразване. Промяната се извършва чрез превключватели изведени на предния панел по схема показана по долу. Възможно е използването на едно независимо ниво. Ако се използва триелектроден датчик в комплект с нивосигнализатора може да се използва едно аварийно ниво HL или LL с един релеен изход.

*“Делта инструмент” ООД, 1784 София
Младост 1, бул. Андрей Сахаров 23
тел. (+359 2) 974 62 36, 974 62 37
974 62 38, факс (+359 2) 974 62 04
e-mail: delta@deltainst.com*

ВАРИАНТ А/ НИВОРЕГУЛАТОР между две нива с 1 изх. реле в режим “пълнене” или “изпразване”.Промяната на режима се извършва посредством превключвател по следната схема:



ВАРИАНТ Б/ НИВОСИГНАЛИЗАТОР с едно независимо ниво и един релеен изход.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Захранващо напрежение	: 220V AC, 50/60 Hz, <1VA
Релейни изходи	: 1 брой 8A/250V AC превключващ контакт
Степен на защита	: на лицевия панел - IP30,
Сигнализация	: светодиодна
Работна температура	: 0 ÷ 50°C
Относителна влажност	: 0 ÷ 80 % RH
Размери	: 70x85x60mm, монтаж на 35mm DIN шина
Тегло	: 0.5 kg
Аварийни нива	<input type="checkbox"/> HL <input type="checkbox"/> LL
РЕЖИМ на управление на ниворегулатора	пълнене или изпразване

НАЧИН НА СВЪРЗВАНЕ

