

Мавзу: Минорали сув торткичнинг технологик жараёнлари асосида таркибий схема тузиш.

Ишининг мақсади.

1. Минорали сув торткичнинг автоматик бошқариш тизимининг таркибий схемасини тузиш

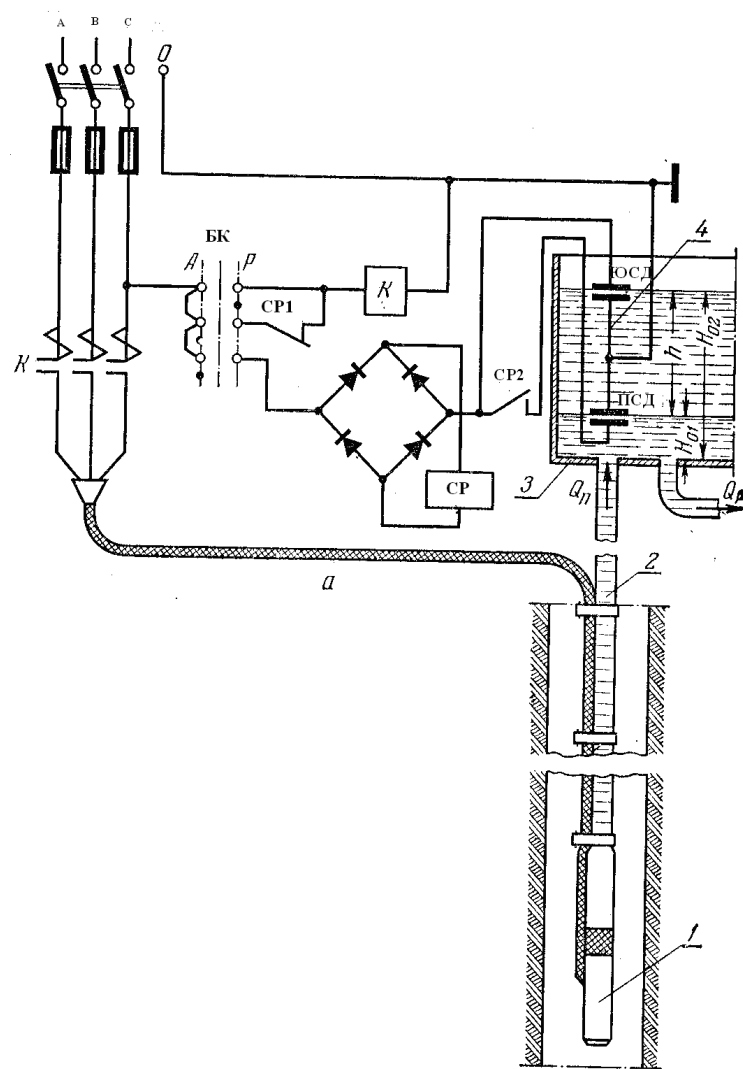
2. Минорали сув торткичнинг автоматик бошқариш системасини узатиш функциясини аниклаш

Мисол. Берилган принципиал схема асосида (1 - расм) минорали сув тортгичда икки томонлама (позицион) сув ўлчашни автоматик бошқарув тизимининг функционал схемасини ишлаб чиқинг.

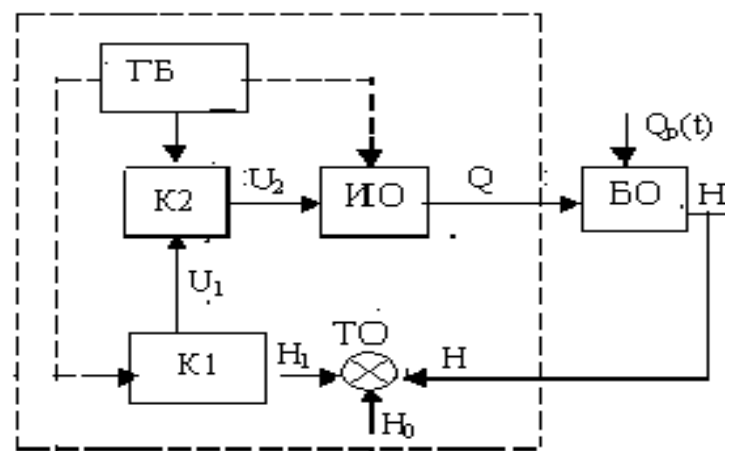
Ечиш. Схема чўқма типдаги энергонасос-1, қувур-2, босим баки-3, электродли датчик-4, бакдаги пастки ва устки сув ўлчаш ва электрик бошқарув схемасидан иборат. БК бошқарув калитларини чапга жойлаштирилса схема автоматик равишда ишлайди.

Бакдаги сув ПСД пастки сатҳ датчигининг Н₀₁ холатидан пастга тушган вақтида электронасос К контактори орқали ишга туширилади. Бу холда БК сатҳ релеси ишдан тўхтайди ва БК1 контакти ёрдамида К контакторини ишга туширади, БК2 контактлари билан кўшимча равишда ўз чулғамларини таъминлаш занжиридан узади. Сатҳ релеси сувнинг сатхи ЮСД юқори сатҳ датчигига етган вақтдагина ишга тушади. Сув ПСД датчигига етган вақтда БК1 сатҳ релеси электронасосни ишдан тўхтатади БК2 контактлари сув сатхи пасайган вақтда (ПСД датчигига етганда) схемани бошқа режимга тайёрлайди.

Минорали сув тортгичда икки томонлама (позицион) сув ўлчашни автоматик бошқарув тизимининг функционал схемаси 2 – расмда кўрсатилган. Бу ерда ЮСД ва ПСД датчиклари бошқарув обьекти (минорали сув тортгич) даги сув сатхини назорат қилувчи орган хисобланади. Минорадаги белгиланган сувни сатҳ ўзгариши диапазони h датчикларнинг холати билан аникланади (1-расм). Минорали сув тортгичнинг ростланувчи параметрининг узгариши сувнинг белгиланган бошланғич баландлигига боғлиқ.



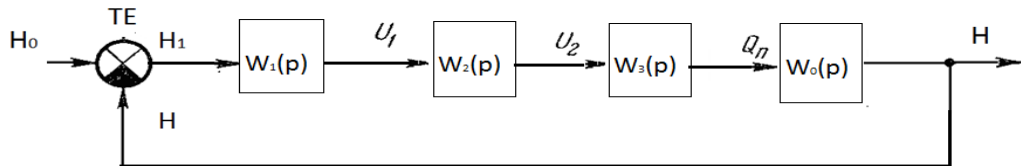
1-расм. Минорали сув тортгичда икки томонлама (позицион) сув ўлчашни автоматик бошқарув тизимининг принципиал схемаси.



2-расм. Минорали сув тортгичнинг функционал схемаси

Шунинг учун датчиклар бир вақтнинг ўзида таққословчи орган вазифасини ҳам бажаради. Сатҳ релеси ва контактор функционал схемада релели кучайтиргичлар К1 ва К2, электр насос ижро орган ИО хисобланади. Ўзгарувчан ток электр тармоғи бу ерда таъминловчи блок сифатида қабул қилинган. Водопровод тармоғидаги сув сарфи $K_p(t)$ бошқарув обьектига нисбатан ташки таъсир хисобланади.

Функционал схема асосида таркибий схемани тузамиз



Куйидаги кисмлардан Харбир бўғин учун узатиш функцияларини ёзамиз.

$$W_1(p) = \frac{y}{x} = \frac{U_1}{H_1} \quad - 1 \text{ релели кучайтиргич учун}$$

$$W_2(p) = \frac{y}{x} = \frac{U_2}{U_1} \quad - 2 \text{ релели кучайтиргич учун}$$

$$W_3(p) = \frac{y}{x} = \frac{Q_n}{U_2} \quad - \text{ ижро орган учун}$$

$$W_0(p) = \frac{y}{x} = \frac{H}{Q_n} \quad - \text{ бошқарув обьекти учун}$$

Бўғинлар кетма кет уланган қисимлари узатии функцияси қуйидагича бўлади

$$W_I(p) = W_1(p) * W_2(p) * W_3(p) * W_0(p)$$

Тизимда қайта алоқа мавжуд бўлгани сабабли тизимнинг умумий узатии функцияси

қуйидагича кўринишida бўлади:

$$W_{ym}(p) = \frac{W_1(p) * W_2(p) * W_3(p) * W_0(p)}{1 + W_1(p) * W_2(p) * W_3(p) * W_0(p)}$$

Назорат саволлари

1. Минорали сув торткичнинг технологик схемасини таркибини тушунтириб беринг.
2. ПСД пастки сатҳ датчиги қандай вазифани бажаради ва у қачон ишга тушади?
- 3.ЮСД юқори сатҳ датчиги қандай вазифани бажаради ва у қачон ишга тушади?
- 4.Схемадаги датчиклар бир вақтнинг ўзида қандай вазифани бажаради?