

Мавзу: Сув кутариш технологик жараёнлари асосида минорали сув торткичнинг таркибий схема тузиш. Сув кутариш технологик жараёнлари асосида минорали сув торткичнинг иш принципини ўрганиш

Ишининг мақсади.

1. Минорали сув торткичнинг автоматик бошқариш тизимининг таркибий схемасини тузиш

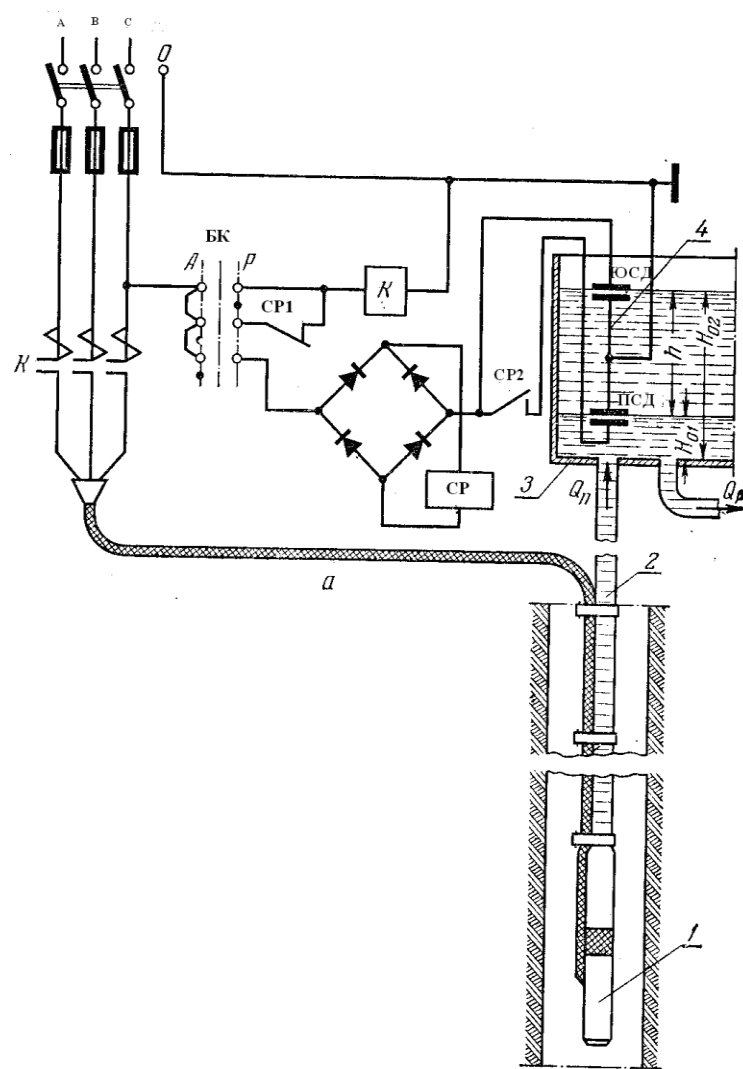
2. Минорали сув торткичнинг автоматик бошқариш системасини узатиш функциясини аниклаш

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

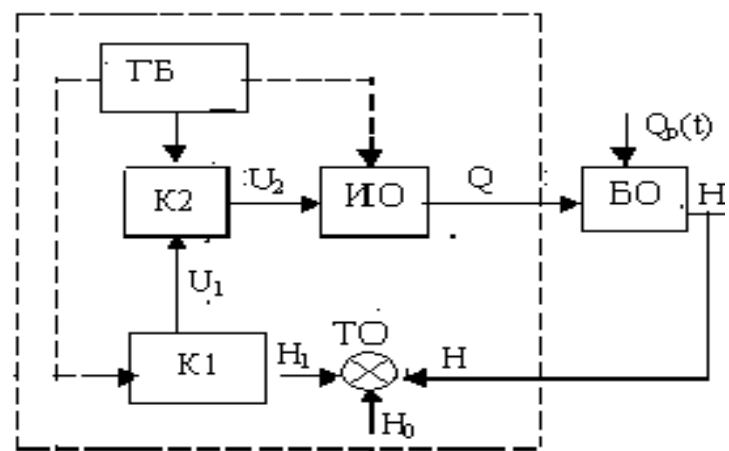
Ечиш. Схема чўкма типдаги энергонасос-1, қувур-2, босим баки-3, электродли датчик-4, бакдаги пастки ва устки сув ўлчаш ва электрик бошқарув схемасидан иборат. БК бошқарув калитларини чапга жойлаштирилса схема автоматик равишда ишлайди.

Бақдаги 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 қўшимча равиша 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.



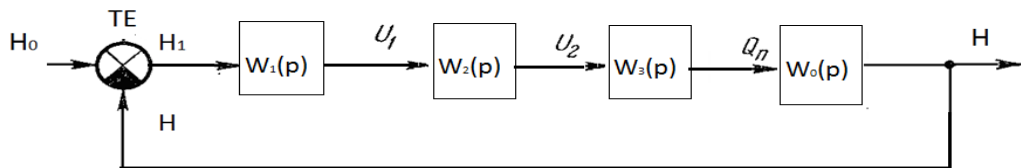
1-расм. Минорали сув тортгичда икки томонлама (позицион) сув ўлчашни автоматик бошқарув тизимининг принципиал схемаси.



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 ҳисобланади. Ўзгарувчан ток электр тармоғи бу ерда таъминловчи блок сифатида қабул қилинган. Водопровод тармоғидаги сув сарфи $K_p(t)$ бошқарув объектига нисбатан ташки таъсир ҳисобланади.

Функционал схема асосида таркибий схемани тузамиз



Куйидаги кисмлардан Харбир бўғин учун узатиш функцияларини ёзамиз.

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

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

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

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

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 тушунириб 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?