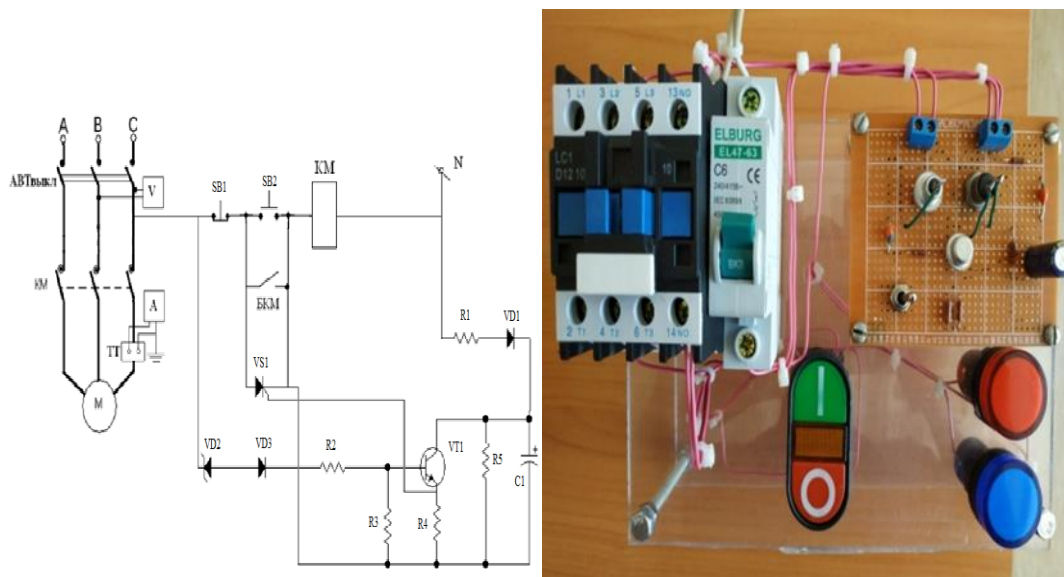


NASOS STANSIYALARIDA QAYTARISH KLAPANNI FUNKSIONAL VAZIFASINI TA'MINLAB BERUVCHI AVTOMATIK QAYTA ULASH BOSHQARUV BLOGI

Ishlanmaning tavsifi: Nasos stansiyalarida sug'orish tizimida qaytarish klapani ko'p vaqt suvni ushlab turishi lozim. Lekin ekspluatatsiya davomida qaytarish klapani suvni ko'p vaqt ushlab turolmaydi. Tarmoqda qisqa vaqt ichida kuchlanish uzilib kolsa, nasos agregatini mashinist qayta ishga tushirishi kerak. Agar mashinist bexabar bo'lib qolsa, unda bu nasosni qayta ishga tushirish uchun ko'p vaqt sarflanadi, ya'ni suv bilan qaytadan to'ldirish vakkum hosil qilish lozim. Bu muammolarni bartaraf etish uchun avtomatik qayta ulash sxemasi ishlab chiqildi.



Avtomatik qayta ulash prinsipial sxemasi. Avtomatik qayta ulash sxemasi

Afzalliklari:

- qisqa vaqt ichida kuchlanish uzilib qolsa nasos agregati avtomatik tarzda o'zi qayta ishga tushiriladi.
- nasos agregati oldidamashinisttomonidan doimiy nazorat shart emas.
- nasos agregati hamda sug'orish tizimiga uzluksiz ish jarayonini ta'minlab beradi.

Qo'llanilish soxasi: Suv xo'jaligi vazirligi. Nasos stansiyalari boshqarmasi. Hidrotexnik inshootlaridan foydalanish boshqarmasi.

Loyiha muallifi: «TIQXMMI» MTU

Nigmatov A.M.

tel.: +99871 237-19-61, **faks:** +99871 237-54-79, **E-mail:** admin@tiame.uz