

1. Հովացման համակարգի նախագիծն ու գոյություն ունեցող հիդրավլիկ համակարգի սխեման:

Հիդրավլիկ համակարգի սխեմային կարող է բնութագրվել հետևյալ տվյալներով՝ շակման կենտրոնայցելության ժամանակ

2. Հիդրավլիկ համակարգում գործող չիլերի, պոմպի(եր)ի, պաշտպանիչ ու այլ սարքերի, ինչպես նաև խողովակաշարերի տիպերն ու բնութագրերը: Մասնավորապես, խնդրում ենք նշել չիլերի օժանդակ սարքավորումների ցանկը.

a. Չիլերն ունի արդյոք ներկա առուցված հիդրավլիկ մոդուլ? Եթե այո,
խնդրում ենք քայտի հիդրավլիկ մոդուլի կազմը՝ 1 հատ կամ 2
հատ պոմպեր, բուֆերային բաք, դիֆերենցիալ ճնշման անջատիչ, այլն:

ա. Չիլերն ունի ներկա առուցված հիդրավլիկ մոդուլ. թվով 3/երեք/ պոմպեր, բուֆերային բաք, դիֆերենցիալ ճնշման անջատիչ և ջրի հոսքի անջատիչ

b. չիլերի կոնդենսորի օդամղիչի օդաքանակը հաստատուն է, թե փոփոխական?

բ. չիլերի կոնդենսորի օդամղիչի օդաքանակը փոփոխական է ինվերտորային կարգավորմամբ

3. Հիդրավլիկ համակարգում օգտագործվող ջերմակրի տիպն ու ծավալը:

ջերմակիրը էթիլենգլիկոլի լուծույթ՝ 30% խտությամբ իր հակակոռոզիոն հավելումներով, ծավալը 700 լիտր

4. Հովացման համակարգի ներքին բլոկերի տիպերը:

APC ֆանկոլային տիպի բլոկներ ինվերտորային կարգավորմամբ

5. Չիլերի հեռավորությունը էլեկտրասնուցման վահանակից:

Չիլերի հեռավորությունը էլեկտրասնուցման վահանակից՝ 80մ

6. Ենթադրվում է արդյոք երկու չիլերների գուգահեռ աշխատանք?

Ենթադրվում էինչպեսերկուշիլերներհիաջորդական, այնպեսէլզուգահեռ աշխատանք

7. Խնդրումենքկազմակերպելայցտվյալներհիմնականկենտրոն

Տվյալներհիմնականկենտրոնկարելի

է

կատարելայց՝

նախապեսպայմանավորվածություններըերկուշիլ ՀՀ ԿԱ ՊԵԿ հետ: