

Сув ўлчагич- ростловчилар

Сувни ҳисобга олиш ва сув сарфларини ростлаш учун мўлжалланган маҳсус гидротехника иншоотлари **сув ўлчагич- ростловчилар** деб аталади.

Сув ўлчагич- ростловчилар тузилиши бўйича яхлит иншоот бўлиб, сувни ўлчовчи ва ростловчи қисмларидан ташкил топган.

Сув сарфини (сатҳини) ростлаш затворлари қўл ёки электр ёрдамида бошқарилади.

Сув ўлчагич-ростловчилар магистрал ва таксимлаш каналларининг бош қисмида ҳамда хўжаликларга $10 \text{ м}^3/\text{с}$ гача бўлган сув сарфларини ажратишда қўлланиладилар. Сув сарфи $10 \text{ м}^3/\text{с}$ дан кўп бўлганда сув ўлчагич-ростловчилар маҳсус лойиҳаланадилар.

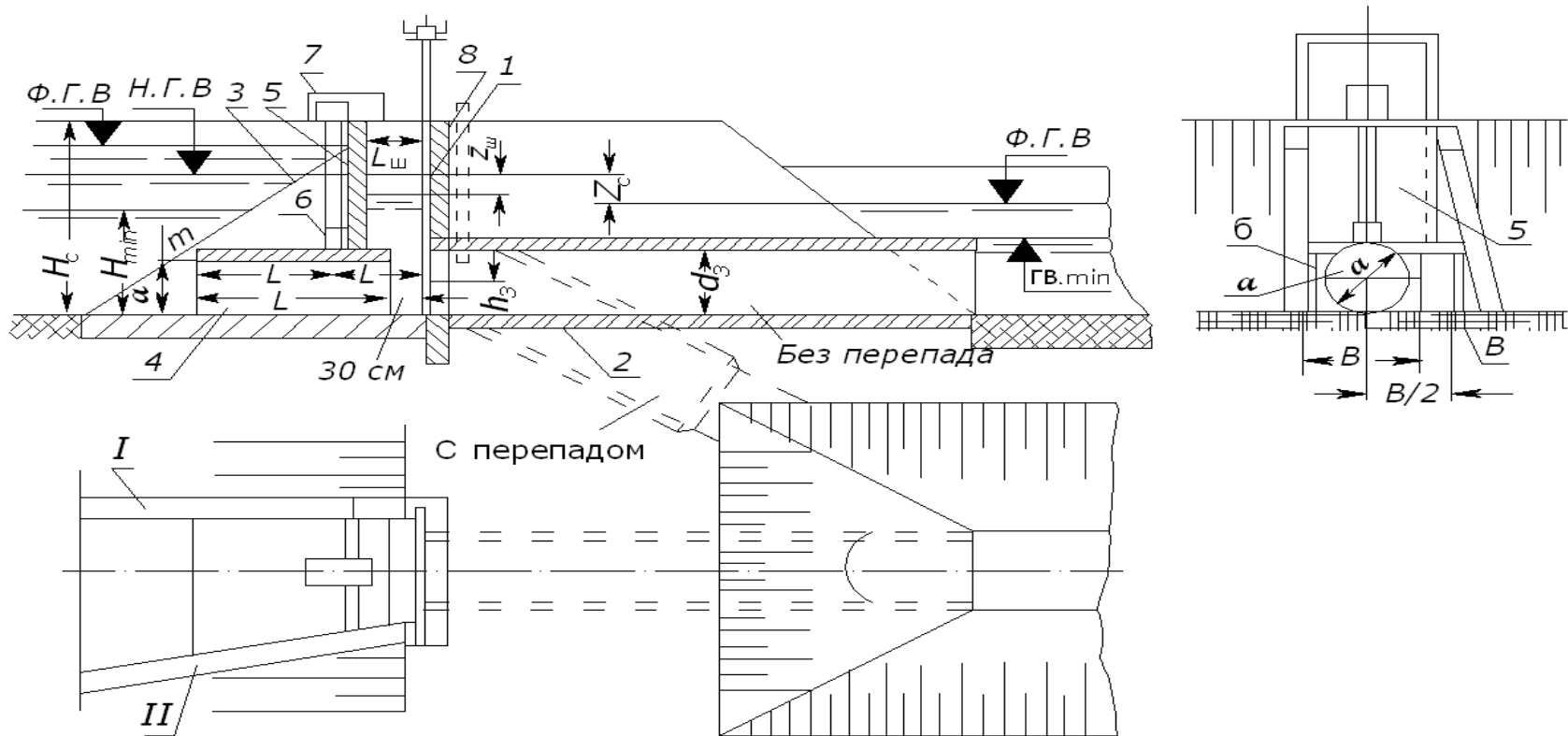
Хозирги пайтда ростлаш иншоотларига сув ўлчаш курилмаларининг 10 дан ортиқ турлари таклиф этилган.

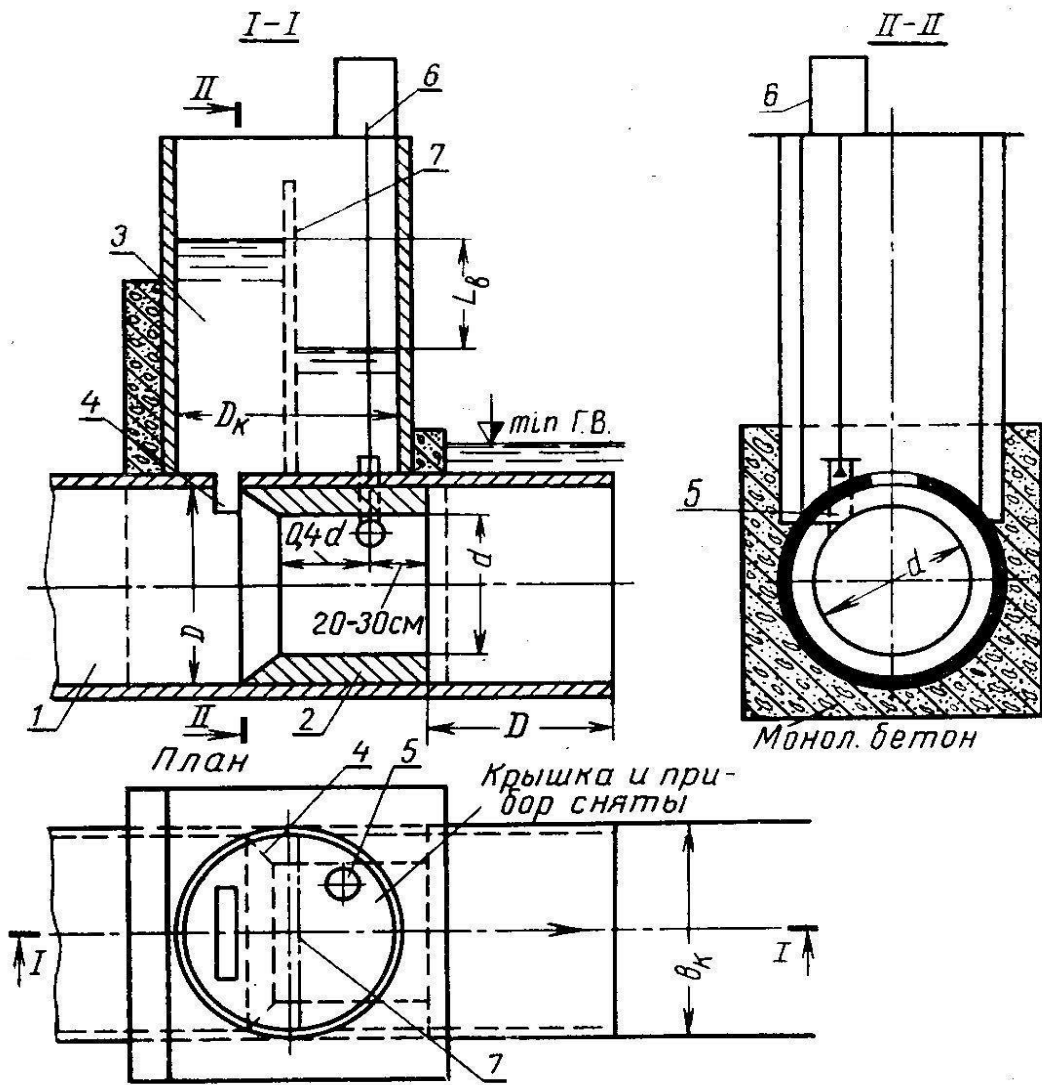
- Сувни хисобга олишни автоматлаштириш учун сув ўлчагич-ростловчиларда куйидаги асбоблар кўлланилади: ДРС -60 ва ДРС-66 (САНИИРИ); ДРВ ва ДРИ (ГСКБ си газ асбоб автоматика), ВДГ-58, ДС-64, ЮжНИИГва М –В-2, ВДН-70 ва бошқалар.
- Эксплуатацион гидрометрия амалиётида асосан сув ўлчайдиган қўшимчали ростловчилар ва сув ўлчайдиган қўшимчали трубкасимон ростловчилардан фойдаланилади.

Кўшимча жиҳозли сув ўлчагич-ростловчилар

- Кўшимчалар (қисқа трубалар) ростловчиларнинг кириш қисмида ўрнатилади. Улар САНИИРИда таклиф этилган ва ишлаб чиқилган (В.Е. Краснов 1961й.). Сув ўлчагич қўшимчалари думалоқ, тўғри бурчакли ва оғзи тўғри ёки кия бўлган варонкасимон трубадан иборат бўлиб, улар трубкасимон ва очик ростлагичларда қўлланилади ва шу билан қўшимчали сув ўлчагич ростловчиларни ташкил этадилар.
- Кўшимчали сув ўлчагич – ростлагичлар қўйидаги шароитларда қўлланилади: юқори бъефда сувнинг секин оқишида ҳамда у ерда сувнинг баландлиги қўшимча тешигига нисбатан 1,3-1,5 см, остонага нисбатан 30 см дан кам бўлмаган.

Күшимчали сув ўлчаги ч трубасимон ростловчининг конструкцияси

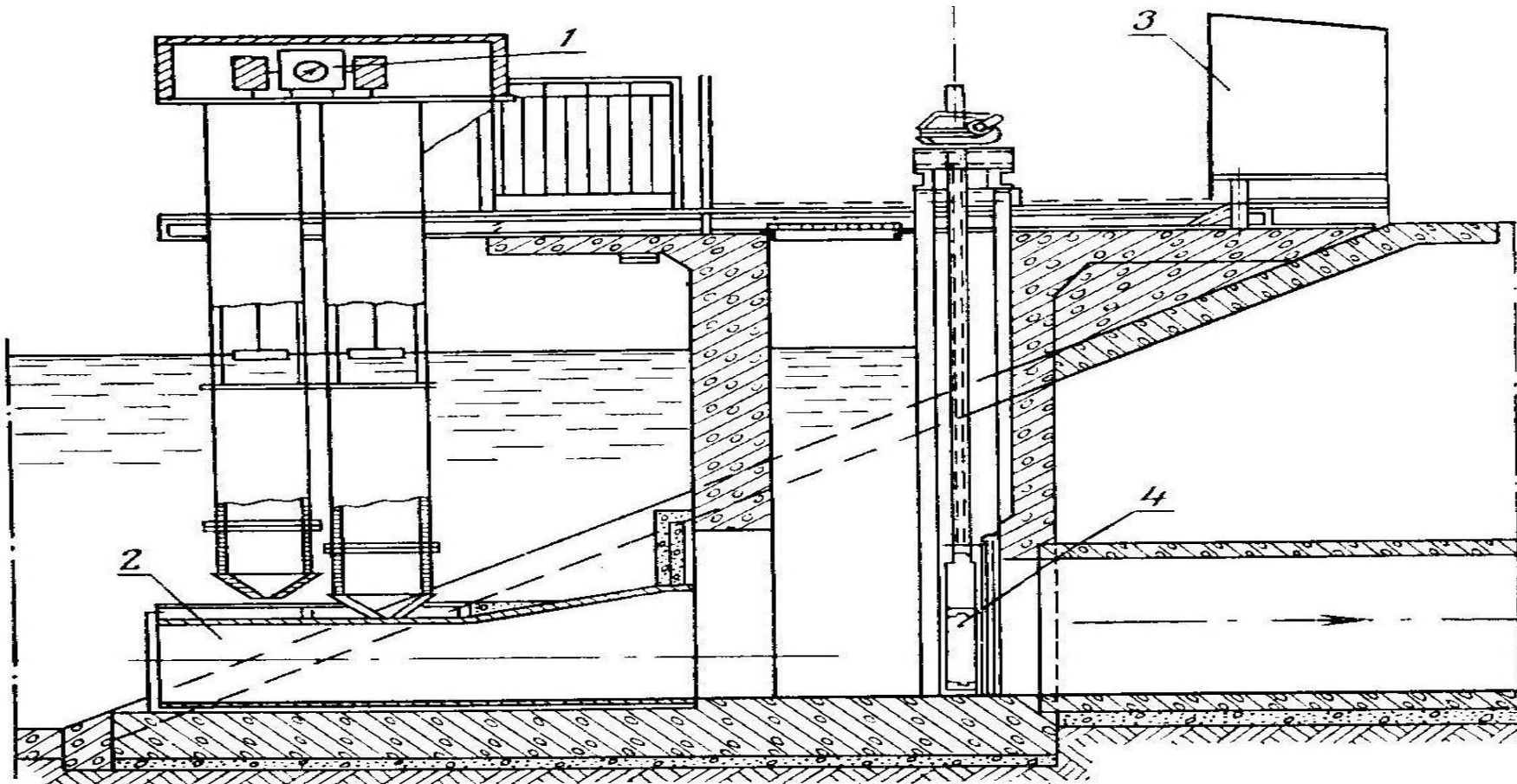




Асосий ўлчамлари;
учликнинг кириш диаметри D ,
чикиш диаметри $d=0.74D$,
узунлиги $l=2d$.

- Қўшимчанинг узунлиги сув ичидаги деворлар орасида жойлашишига қараб $L=1.5\text{-}3a(d)$ га teng бўлади.
- Қўшимча ва затвор орасидаги 30-40 см оралиқдаги очик жой затворни назорат қилиш ва таъмирлаш учун қолдирилган. Қўшимчадаги ҳаво вакуумни йўқотиш ва сув оқимининг турбулентлигини камайтириш учун затвор ортида бевосита ҳаво киришини таъминловчи труба ўрнатилади.
- Қўшимчали сув ўлчовчи турибкасимон ростловчилар махсус қудуқча билан жиҳозланади ва унга ДРИ туридаги иккита пўкакли асбоб ўрнатилади. Айрим холларда кетма-кет жойлашган иккита қудуқча ўрнатилиши мумкин.
- Қўшимчали сув ўлчовчи турибкасимон ростловчининг бир-биридан тузилиши билан фарқ қиласиган турлари мавжуд

Азарбайжон гипроводхозида «Баку» тизимидағи ДРИ
қабул қилувчи ва узатувчи қурилма билан жиҳозланган
сув ўлчовчи қўшимчали турбкасимон ростловчи



1-датчик ДРИ, 2-сув ўлчагич, 3-бошқарув шикафи, 4-затвор

Юқорида қайт этилган ростловчилардан ташқари яна амалиётда қуидаги турлари қўлланилади:

- а)** Сув чиқиш жойидаги сув ўлчаш мосламали трубасимон ростловчилар (сув чиқарувчилар);
- б)** Сув ўлчовчи учликли трубасимон ростловчи (сув чиқарувчи);
- в)** Халқали трубасимон ростловчи-сув ўлчагич;
- г)** Ёнлама цилиндрли трубасимон ростловчи-сув ўлчагич;
- д)** Вентури туридаги торайган трубасимон ростловчи- сув ўлчагич.
- е)** Сув чиқиш жойидаги сув ўлчаш мосламалари трубасимон ростловчилар (сув чиқарувчилар).

Сув ўлчайдиган учликли трубасимон ростловчи- сув ўлчаш мосламаси

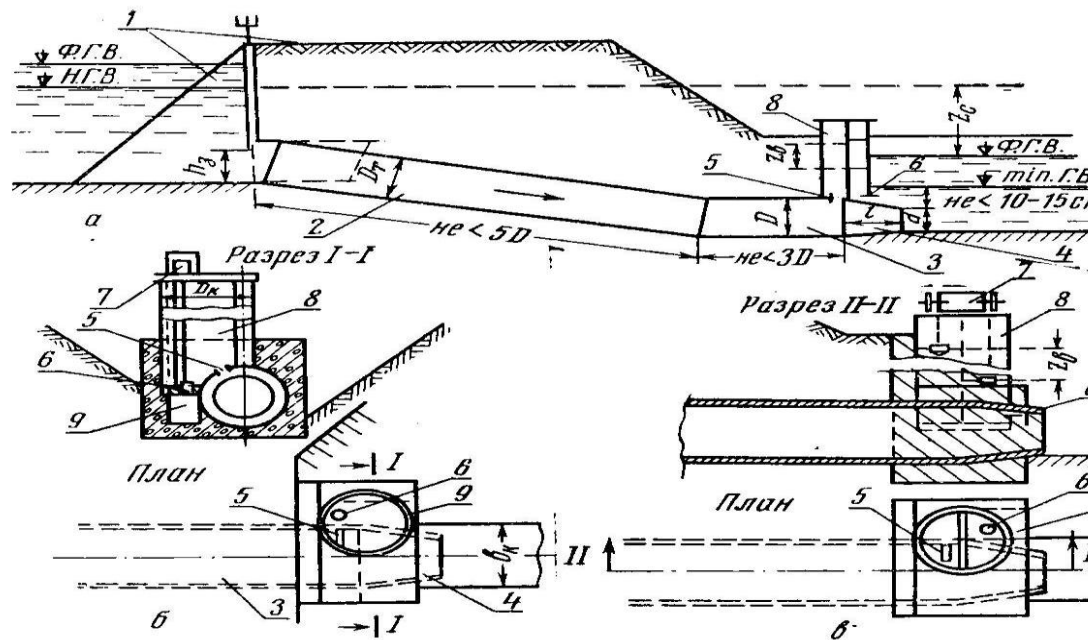
• Асосий ўлчамлари – учликнинг кириш диаметри D, чиқиш диаметри $d=0.74D$, узунлиги $l=2d$.

• Сув сарфи қўйидаги формула бўйича хисобланади:

- $$Q = K \cdot 0,785d^2 \sqrt{2gZ_e}$$

- бу ерда: К- сув ўлчагичнинг сарф коэффициенти, К=1,12;

- Z_e - сув ўлчагичдаги напор.



Сув ўлчагиң-ростловчи асбоблари шкаласини даражалаш

$$Q = K \cdot \omega \sqrt{2gZ_c} = A \sqrt{2gZ_c}$$