

11- мавзу ;Суғориш тизимларида сув

ўлчаш

Режса:

- 1.Гидромелиоратив тизимларида сувни ҳисобга олиш усуллари.
- 2.Сувни ҳисобга олиш восита-жихозлари,
- 3.Сув ўлчаш нуқталарини жойлаштириш ва жихозлаш,
- 4.Сувдан фойдаланишнинг хисоби ва назорати.

Сув ресурсларидан фойдаланишнинг бош мезони – сувнинг хисоб-китобини унинг биринчи манъбай (сув омбори, дарё ва хоказолар) дан, то бевосита истемолчи (фермер даласи) гача тўғри юритишидир. Сувни таксимлаш ва бошқаришни самарали маданиятли услубини амалга ошириш учун аниқ сув ўлчаш имкониятларига эга бўлишимиз керак. Сув омборидан магистрал каналларгача, магистрал каналлардан хужаликлараро каналларгача, хужаликлараро каналлардан ҳар бир қулоқларгача сувни аниқ микдорини билишга ўлчай олишга эришсак, кўзлаган мақсадга эришишимизни кафолатлаймиз.

Кичик сув олиш қулокларида қўлланиладиган сувни ўлчаш воситалари

- Юпқа деворли водосливлар.
- САНИИРИ нинг сув ўлчаш нови.
- Ўзгармас ўзан.
- Стандарт параболик новлардаги сув сарфини ўлчаш.
- Насослар чиқараётган сув сарфини ўлчаш.
- Сув оқими тезлигини ўлчаш.

Юпқа деворли водосливлар

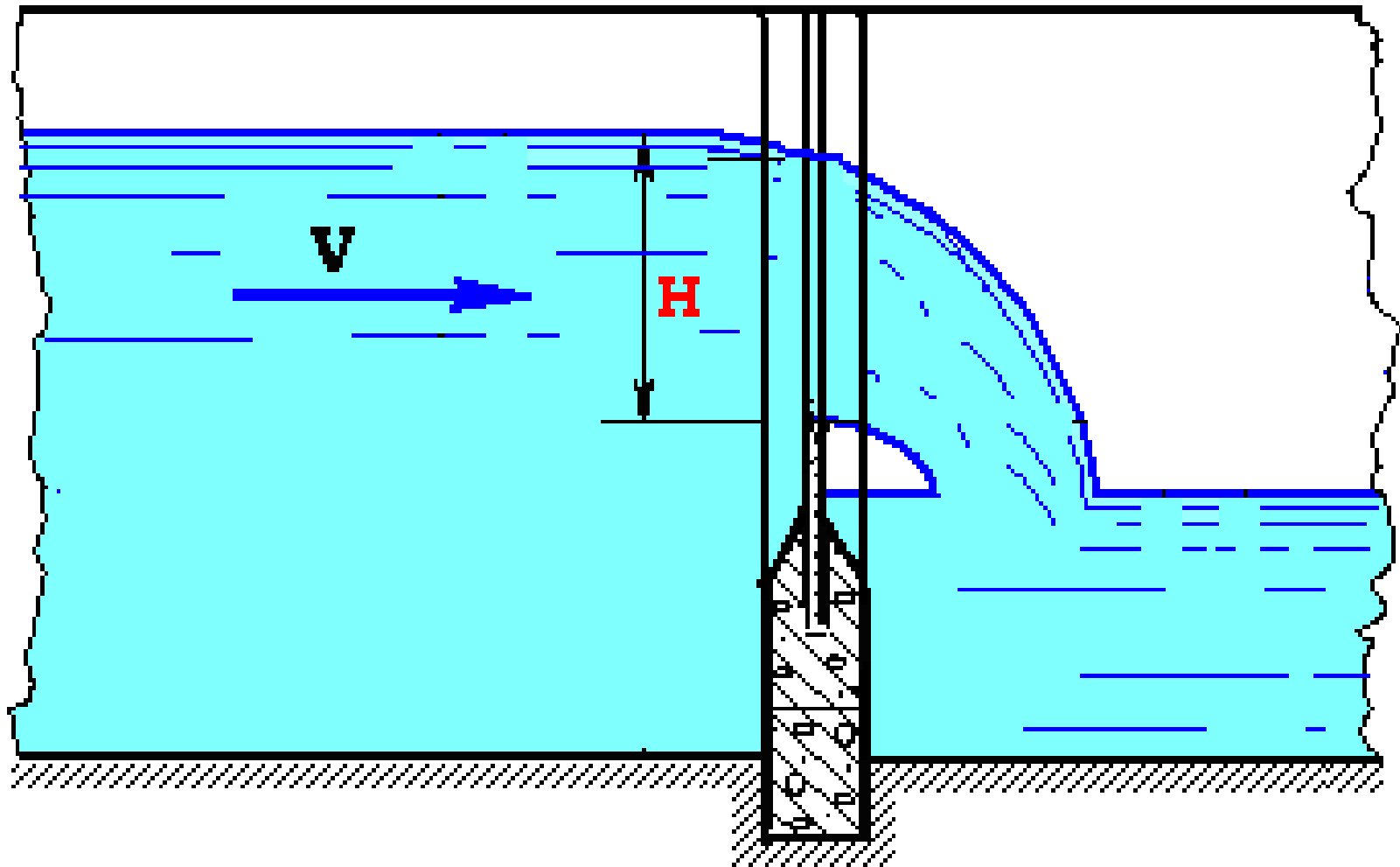
Афзалликлари:

- ўлчаш аниқлиги юқори (очиқ каналлардаги сув ўлчаш воситалари ичидә энг юқориси);
- қурилма оддий ва үндан фойдаланиш осон;
- ўрнатылған жойда даражалашни талаб қилмайды ва хоказо.

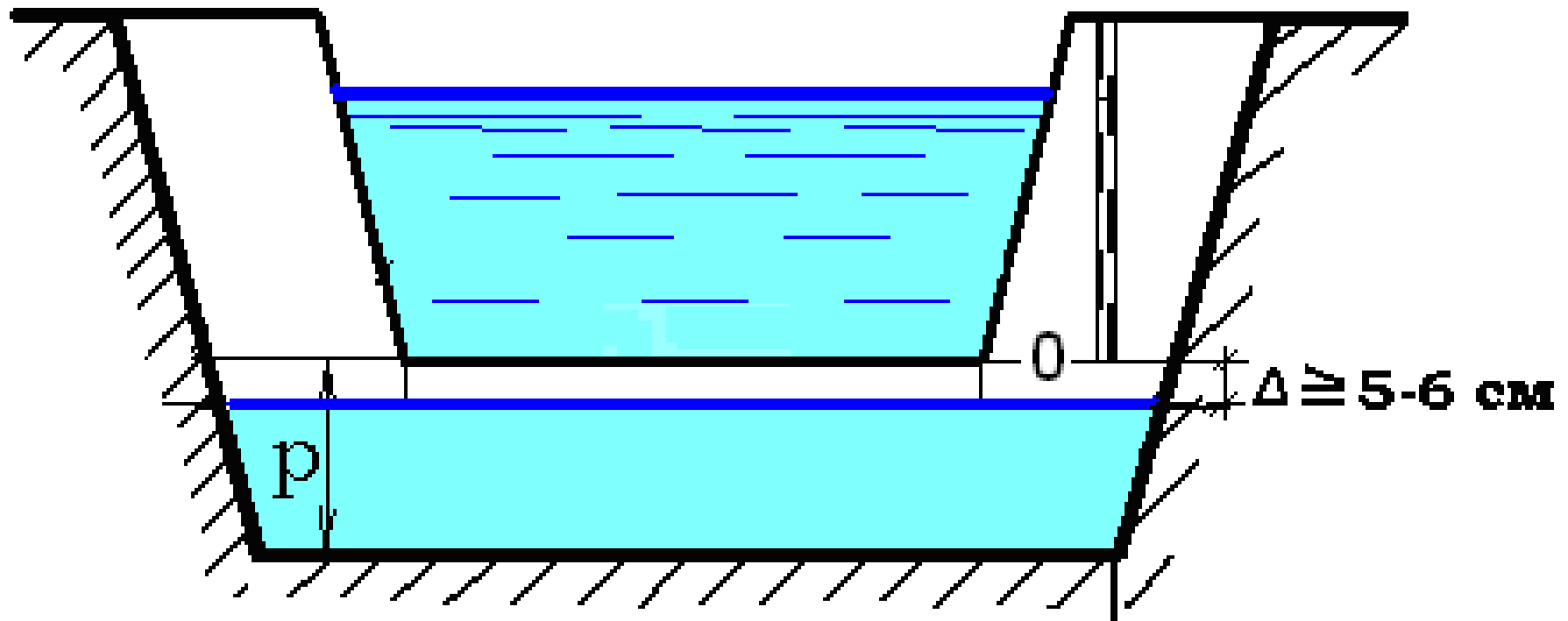
Камчиликлари:

- кам нишабли каналларга құллаб бўлмайди;
- юқори бъефда катта димланиш хосил қиласди ва хоказо.

Юпқа деворли водосливларни ўрнатиш

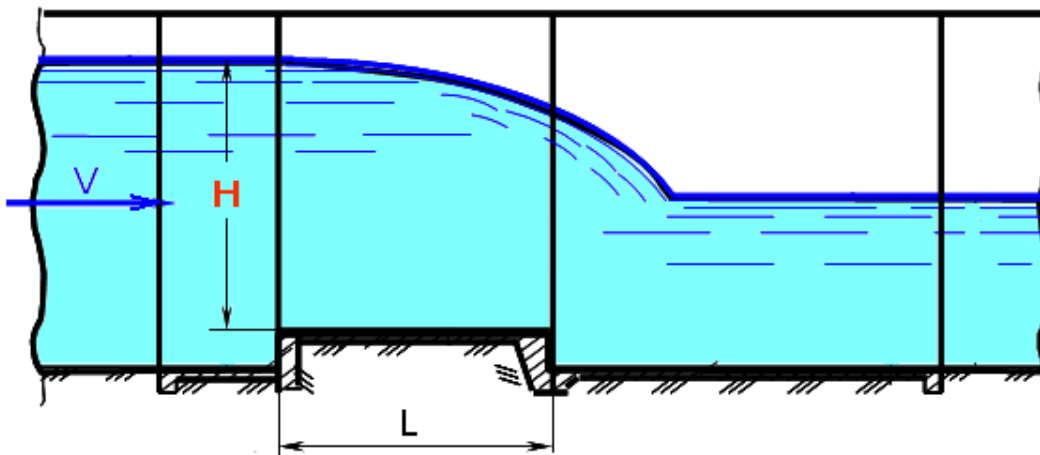


Чиполетти водосливи (пастки бъефдан күриниш)

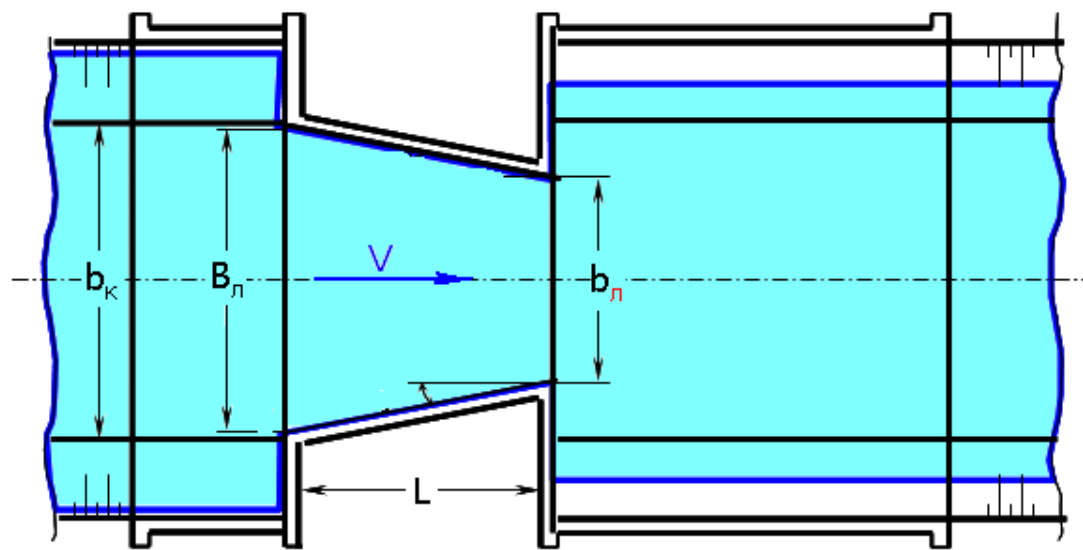


САНИИРИ нинг сув ўлчаш нови

Буйлама кесим



План



САНИИРИ сув ўлчаш новининг афзаликлари ва камчиликлари

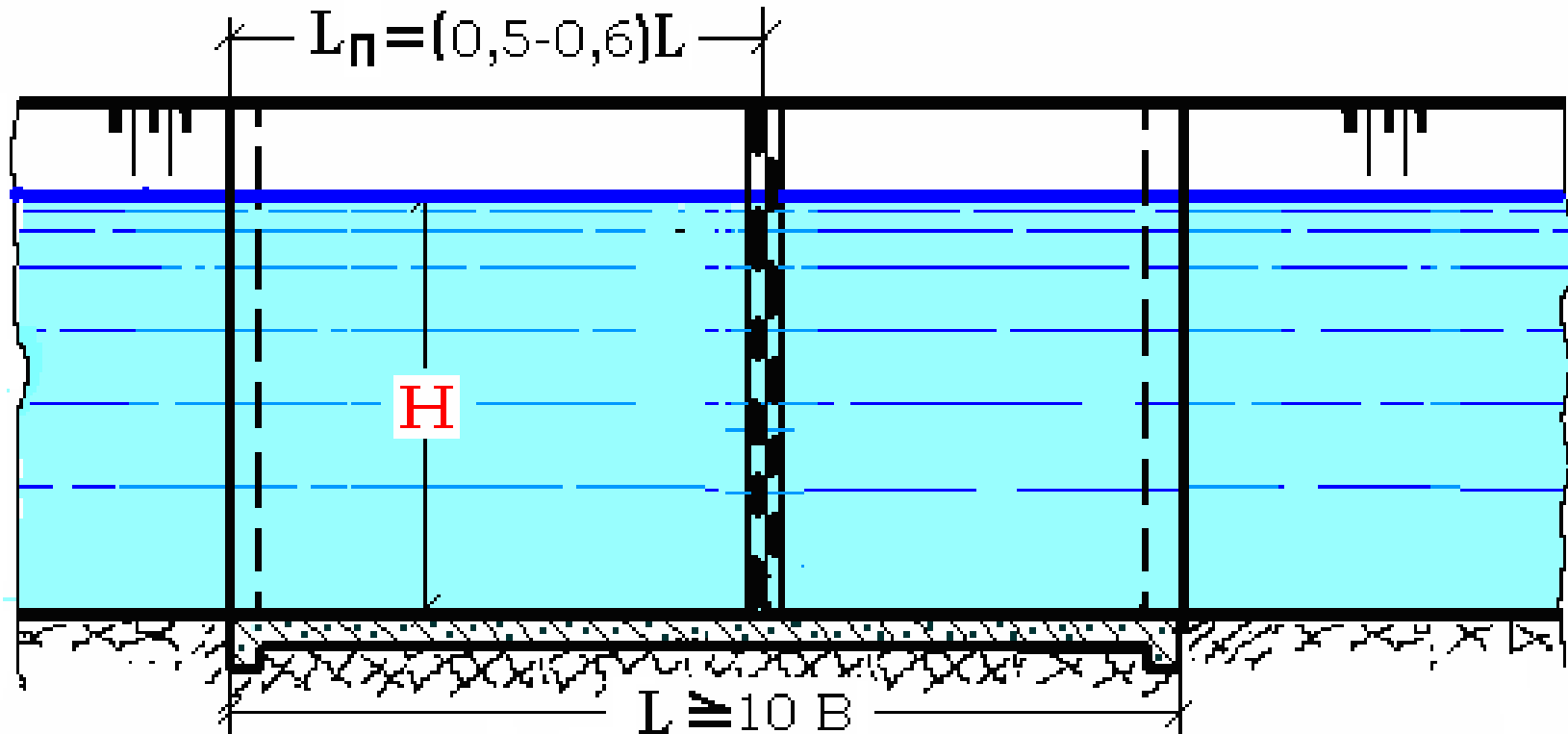
Афзаликлари:

- юқори бъефда нисбатан кам димланиш хосил қиласди;
- иншоотнинг сув ўтиш қисмида тезлик ортади ва у кам лойқаланади;
- ўлчаш аниқлиги нисбатан юқори;
- ўрнатилган жойда даражалашни талаб қилмайди ва хоказо.

Камчиликлари:

- кам нишабли каналларга кўллаб бўлмайди;
- димланиш хосил бўлганда сув сарфи жадвалига ўзгартириш киритиш керак ва хоказо.

Үзгармас үзан



Үзгармас үзән туридаги гидропост



Ўзгармас ўзан туридаги гидропост ва унда сув сарфини ўлчаш



Паркент каналидаги гидропост

Ўзгармас ўзан туридаги гидропостнинг афзалликлари ва камчиликлари

Афзалликлари:

- қурилма оддий;
- сув оқимиға хечқандай түсиқ хосил қилмайди ва хоказо.

Камчиликлари:

- сув сарфи чизиғи ва жадвалини тузиш үчүн индивидуал даражалашни талаб қиласы;
- сув оқими ўзгарувчан-димланишли бўлганда қўллаб бўлмайди;
- канал тўғри чизиқли қисми нисбатан катта;
- ўлчаш хатолиги катта (очиқ каналлардаги сув ўлчаш воситалари ичида энг каттаси);
- ундан фойдаланиш мураккаб ва хоказо.

Насослар чиқараётган сув сарфини ўлчаш

**Қувурдаги сув сарфини бевосита ўлчайдиган замонавий услуга ва воситалар мавжуд
(ультратовушли ВЗЛЕТ асбоби)**

Насослар чиқараётган сув сарфи, очиқ каналга тушгандан сўнг, асосан, қуйидаги воситалар ёрдамида ўлчанади:

- Юпқа деворли водосливлар;**
- САНИИРИ нинг сув ўлчаш нови;**
- Ўзгармас ўзан.**

Сув ўлчаш лотогининг асосий кўрсаткичлари

Кўрсаткичлар	Турлари						
Лоток маркаси	ЛР-40	ЛР-60	ЛР-80	ЛР-100	ЛР-120	ЛР-140	ЛР-160
Лоток чуқурлиги, см	30	60	80	100	120	140	160
Кенглиги, см	80	98	113	167	183	198	212
Кўндаланг кесим юзаси, m^2	0,21	0,39	0,60	1,12	1,46	1,85	2,26
Лоток оғирлиги, кг	945	1445	1775	2568	2922	3962	4360
Лотокning максимал сув ўтказиш қобилияти, л/сек	100	200	380	1000	1200	1700	2300

Сув ўлчагич иншоотининг асосий конструктив тавсифи

Сув ўлчаш лотогининг тури	Сув сарфининг ўзгариш оралиғи, л/с		Минимал сув йўқотилиш босими, см		Рейкани 1 см кўтарилиши натижасида сув сарфини ўлчаш аниқлиги	
	Минимал	Максимал	Мин. сув сарфи	Мак. сув сарфи	Мин. сув сарфи	Мак сув сарфи
GK 600	20	150	2	7	2	5
GK 800	50	350	3	8	6	9
GK 1000A	150	500	4	9	9	13
GK 1000B	300	750	6	11	12	17

Сув ўлчагич иншоотининг асосий конструктив тавсифи

Сув ўлчаш лотогининг тури	Сув сарфининг ўзгариш оралиғи, л/с		Минимал сув йўқотилиш босими, см		Рейкани 1 см кўтарилиши натижасида сув сарфини ўлчаш аниқлиги	
	Минимал	Максимал	Мин. сув сарфи	Мак. сув сарфи	Мин. сув сарфи	Мак сув сарфи
GK 600	20	150	2	7	2	5
GK 800	50	350	3	8	6	9
GK 1000A	150	500	4	9	9	13
GK 1000B	300	750	6	11	12	17

Параболик новга ўрнатилган сув ўлчаш иншоотининг афзаллиги:

- Минимал сув босимида ҳам яхши ишлайди;
- Ахлат ва майда тупроқ заррачалари йигилиб қолишининг олди олинади;
- Кичик нишабли каналларда ҳам ишлайди.

ЖИХОЗЛАНМАГАН, ҚАРОВСИЗ ҚОЛГАН, СУВ ОЛИШ ҚУЛОГИ.

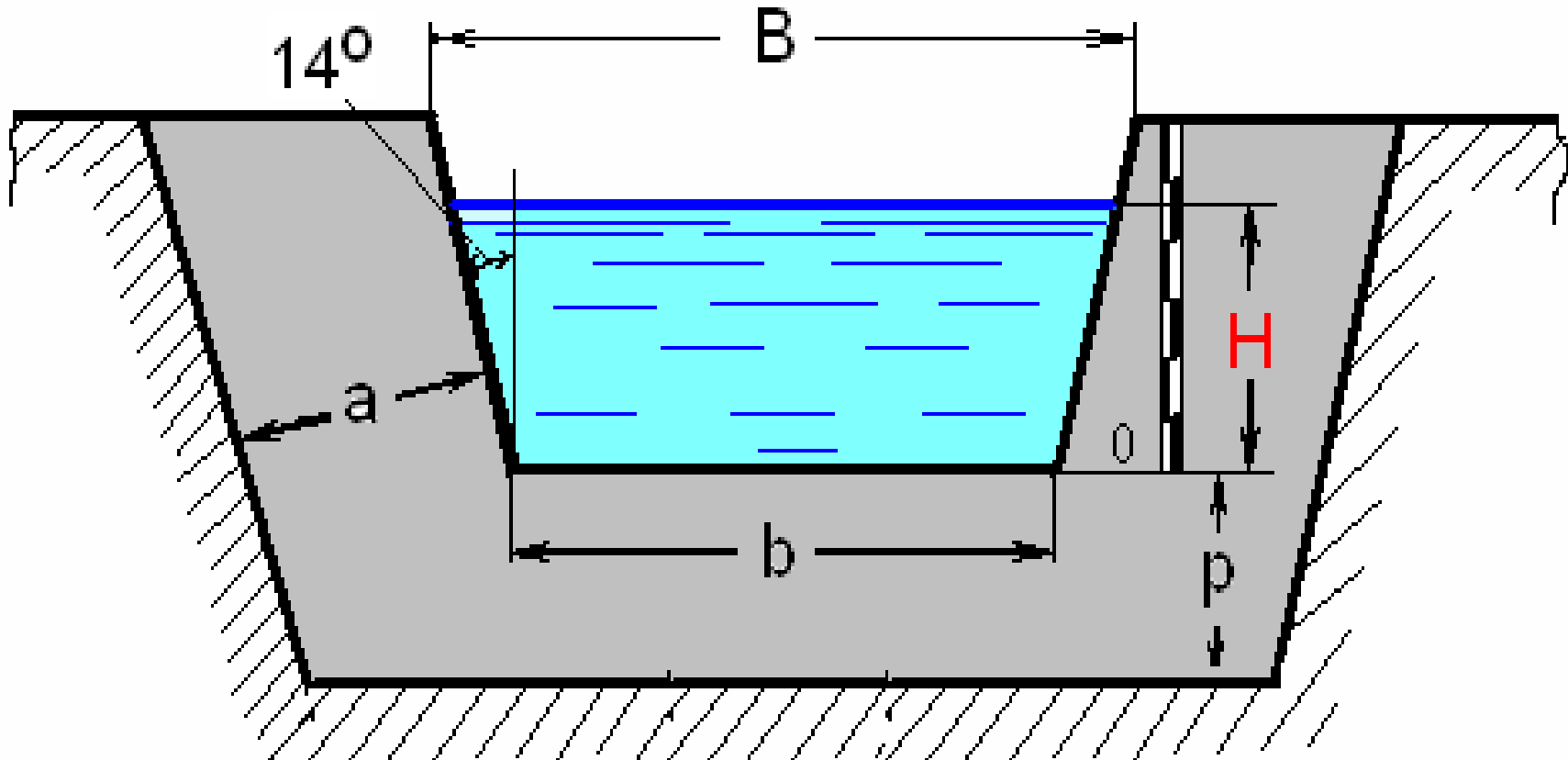


Сув олиш қулоғининг жихозланиши



Чиполетти водосливи (ЧВ)

ЧВ нинг чизмаси



$$\text{ЧВ нинг сув сарфи ифодаси: } Q = 1,86 \cdot b \cdot H^{3/2}$$

ЧВ ли гидропостнинг фотосурати



СУВ МАНБАЛАРИ ВА КАНАЛЛАРДА СУВ ЎЛЧАШ

Кўйидаги гидрометрик постлар қўлланилади:

1. Таянч постлар сув манбаида (суғориш тизимига сув олиш бош иншоотидан юқорида) унинг сув режимини ва суғориш қобилятини аниқлаш мақсадида ташкил этилади;
2. Бош постлар магистрал каналнинг бош қисмида унга олинаётган сув микдорини ҳисобга олишда қўлланилади;
3. Баланс (мувозанат) постлари сувдан фойдаланиш балансини аниқлаш мақсадида алоҳида суғориш участкаси, туман, йирик канал, суғориш тизими чегараларида ташкил этилади;
4. Тақсимлагич постлари хўжаликлараро тақсимлаш каналларида сув сарфини ҳисобга олиш учун ишлатилади;
5. Хўжалик постлари хўжалик тақсимлагичида сувдан фойдаланув-чиларга сув ажратиш микдорларини ҳисобга олиш мақсадида қўлланилади;
6. Оқова постлар коллектор-зовур ва ташама тармоқлари орқали чиқариб юборилаётган сув микдорларини ҳисобга олишда қўлланилади;
7. Махсус постлар илмий тадқиқот мақсадларида ишлатилади.

•Гидропост турларини танлаш

Нишаблик ва оқим режими	Сувнинг таркиби	Сув сарфининг максимал миқдори, м ³ /с	
		0,5 гача	0,5-1
Нишаблик катта ва уртacha, оқим режими борқарор	Лойқа 1 кг/м ³ гача	ТВ	ЧВ, СУН
	Лойқа 1 кг/м ³ дан кўп, сув ифлос	СН	СН, ПН
Нишаблик кам, оқим режими борқарор	Лойқа 1 кг/м ³ гача	СУН, СН	СУН, СН, ПН
	Лойқа 1 кг/м ³ дан кўп, сув ифлос	УУ, СН ¹	УУ, СН ¹ , ПН
Нишаблик уртacha ва кам, оқим узгарувчан-дамли	Лойқа 1 кг/м ³ гача	СУН	СУН
	Лойқа 1 кг/м ³ дан кўп, сув ифлос	УУ, СН ¹ , ЛВ	УУ, СН ¹

•ТВ – Томсон водосливи

•ЧВ- Чиполетти водосливи

•УУ- узгармас узан

•ПН – Паршалл нови

•СН- САНИИРИ нови

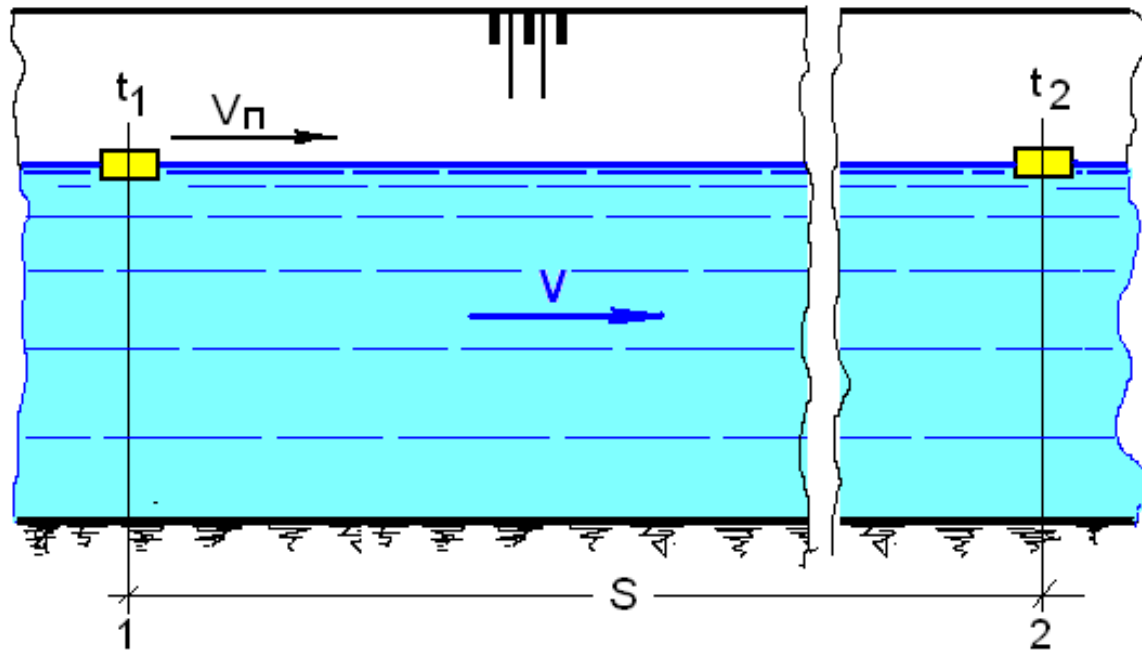
•СН¹- САНИИРИ нови остонасиз

•СУН- сув улчаш насадкаси

•ЛВ – Вентури нови

Сув оқими тезлигини үлчаш

Пўкаклар ёрдамида үлчаш



$t_1; t_2$ - створ номерлари;

S - створлар орасидаги масофа;

$t_1; t_2$ - белгиланган вақтлар;

$T = t_2 - t_1$ - белгиланган вақтлар айирмаси;

$V_{\Pi} = \frac{S}{T}$ - пўкакнинг тезлиги;

$V=0.7 V_{\Pi}$ - сув оқимининг ўртача тезлиги

СУВ ЎЛЧАШ ИНШООТЛАРИ

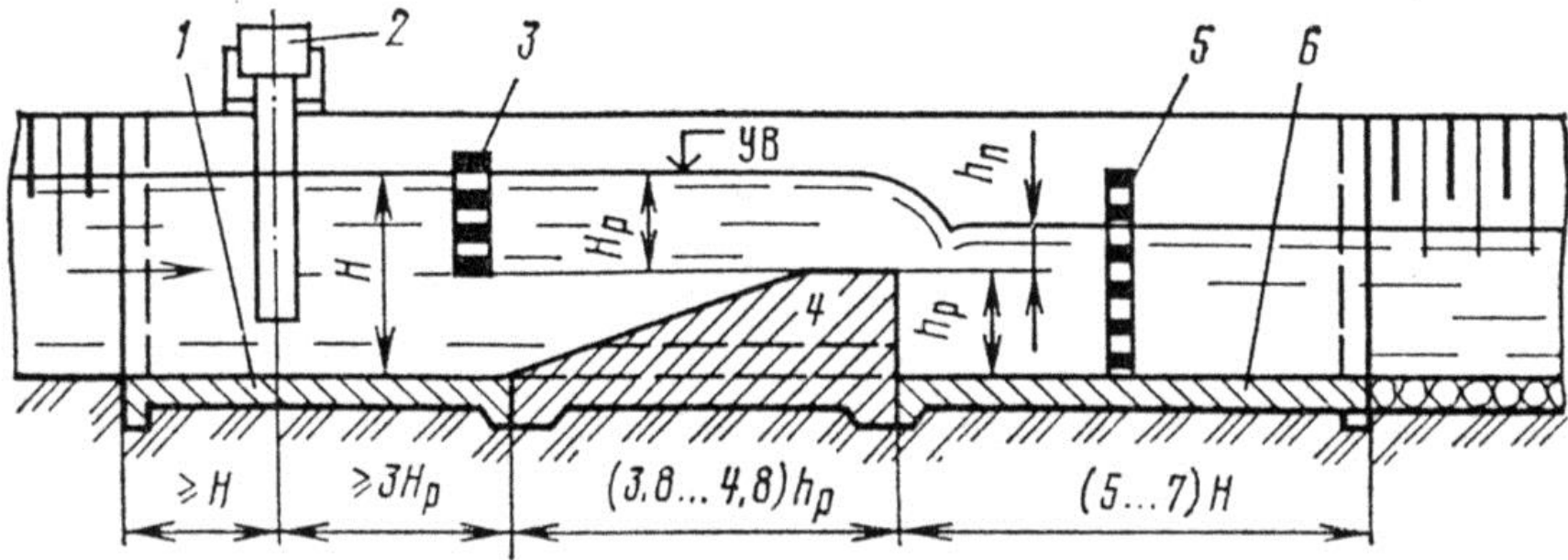
Сув ўлчаш иншоотлари ва жиҳозлари сув сарфини ростлашга имкон берадиган ва бермайдиган турларда бўлади. Сув ўлчагич-ростлагичлар сув ўлчаш билан бир вақтда унинг сарфини ростлашни таъминлайди.

Сув сарфи ростланмайдиган сув ўлчаш воситалари сирасига турли хил сув ўлчагичлар, новлар, насадкалар кириб, улар сув сарфи ва суғориш меъёрини ўлчаш гидрометрик иншоотларини тарировка қилишда қўлланилади.

Қувурли сув ўлчагич-ростлагичлар сифатида М.В. Бутирин конструкциясидаги иншоот, ВГД-58, ДРС-60, ДРС-66, К.С. Глубшевнинг диафрагмали сув ўлчагичлари (ВПГ ва ВДГ), ДС-64М кабилардан фойдаланилади.

Амалиётда сув ўлчагич сифатида сув кириш қисми торайган ва чиқиш қисми кенгайган очиқ сув ўлчаш новлари кенг ишлатилади. Шунингдек, ёпиқ сув ўлчагич-ростлагичлар ҳам қўлланилиб келинмоқда.

СУВ ЎЛЧАШ ОСТОНАСИ



1, 6 – каналнинг бетонлаштирилган қисми; 2 – сатҳ ўлчагиچ;
3, 5 – ўлчов рейкалари; 4 – остона.

Остона сарфи 60 м³/сек. гача бўлган очиқ каналлардаги сувни ўлчаш учун мўлжалланган. Максимал сув сарфи (Q_{max})нинг минимал сув сарфи (Q_{min})га бўлган нисбати 6–8 дан катта бўлмаганда ўлчаш хатолиги 5 % дан ошмайди.

СУВ ЎЛЧАШ НОВИ

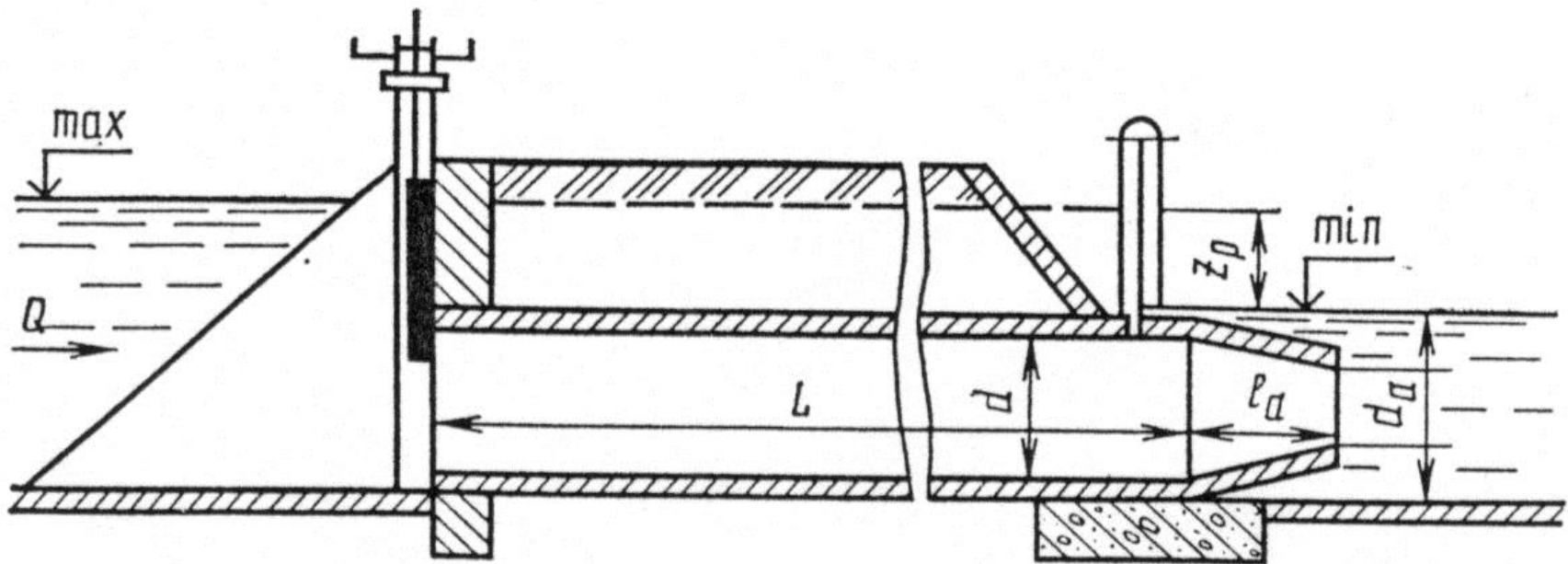
Тик ён деворлари сув оқими томонига қараб торайиб борувчи ҳамда туби горизонтал бўлган калта новдан иборат. Нов каналнинг юқори ва қуий бъефлари билан оқим йўналишига кўндаланг деворчалар орқали туташади.

Ўлчаш рейкаси сув оқимиға кўндаланг бўлган деворга қуий бъеф томондан ўрнатилади.

Нов каналининг асосий кўрсаткичлари

Кўрсаткичлар	Русуми						
	ЛР- 40	ЛР- 60	ЛР- 80	ЛР- 100	ЛР- 120	ЛР- 140	ЛР- 160
Новнинг чуқурлиги, см	30	60	80	100	120	140	160
Новнинг кенглиги, см	80	98	113	167	183	198	212
Кўндаланг кесим юзаси, м ²	0,21	0,39	0,60	1,12	1,46	1,85	2,26
Новнинг оғирлиги, кг	945	1445	1775	2568	2922	3962	4360
Максимал сув сарфи чегараси (Q_{max}), л/сек.	100	200	380	1000	1200	1700	2300

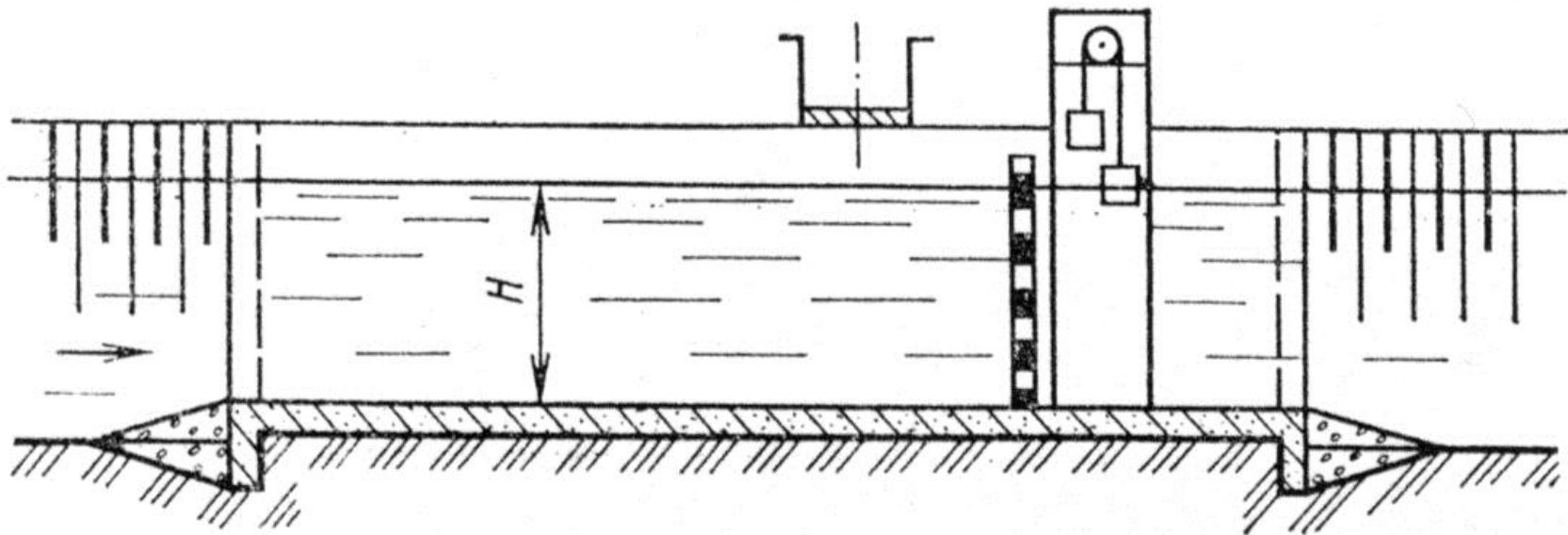
СУВ ЎЛЧАШ НАСАДКАСИ



Сув сарфи 40 л/сек. гача бўлган кичик каналлар учун ВН-10x20 турдаги сув ўлчаш насадкаси тавсия қилинади. Сув сарфини бевосита аниқлаш учун эни 25–30 см бўлган ёғоч тахтадан ясалган сарф ўлчаш айриси ишлатилади. Айрининг таёқчалари 25x30 мм ўлчамли тўғри тўртбурчакли кесимга эга.

Сув сарфини бевосита аниқлаш учун эни 25–30 см бўлган ёғоч тахтадан ясалган сарф ўлчаш айриси ишлатилади. Айрининг таёқчалари 25x30 мм ўлчамли тўғри тўртбурчакли кесимга эга. Уларнинг учлари бир хил узунликда бўлади, биттасининг ён томони $Q = 4,1 \cdot a \cdot b$ · ифодаси ёрдамида аниқланган сув сарфи шкаласи билан таъминланган бўлади (бу ерда Q сув сарфи, л/сек.; 4,1 – насадканинг сув сарфи коэффициенти; a , b – насадкани чиқиш тешигининг юзаси, м²; $Z = H - h$ – сув сатҳларининг айрмаси, м,).

ЎЗГАРМАС ЎЗАН



Ўзгармас ўзан канал ёки ариқнинг кўндаланг кесими мустаҳкамланган (туби ва ён бағирлари бирон қаттиқ материал билан ўзгармайдиган қилинган) қисмидан иборат.

Ўзгармас ўзандан ўтаётган сув сарфи $Q = f(H)$ боғлиқлик функцияси ёрдамида олдиндан «тезлик-юза» усули билан ўлчаб аниқланган сув сарфининг Q_{min} дан Q_{max} гача бўлган қийматлари бўйича тузилган эгри чизиқ ёки сарф жадвалидан фойдаланилган ҳолда сув оқими сатҳи H нинг қиймати орқали аниқланади.

Сув оқимининг танланган гидрометрик створидаги сатҳи H нинг қиймати ярим сантиметрдан даражаланган рейка ёки нивелир ёрдамида ўлчанади. Бу ерда рейканинг ноль белгиси ўзгармас ўзан туби белгиси билан бир хил бўлиши лозим.

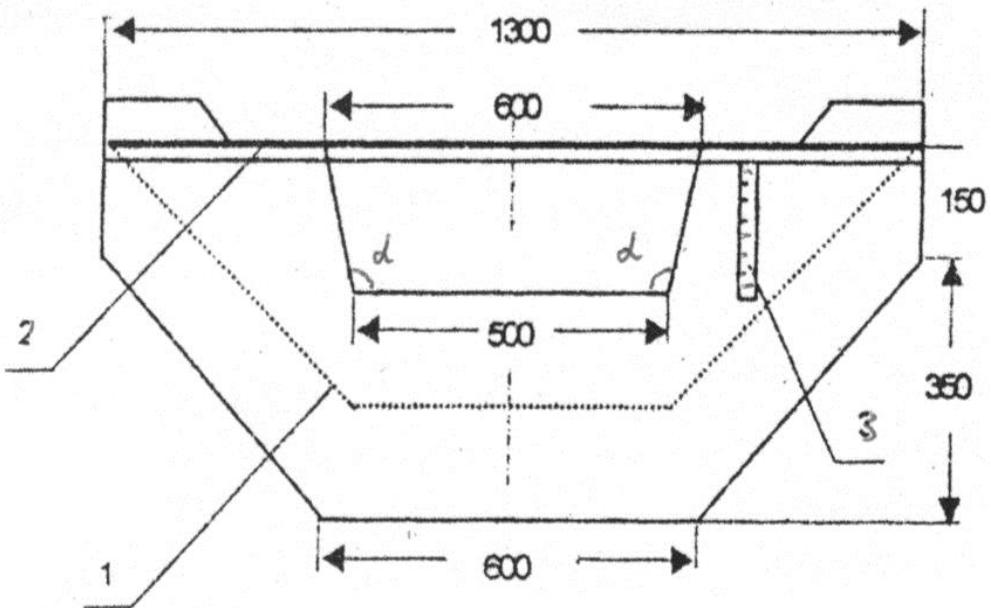
Муваққат суғориш тармоқларида сув ўлчаш

- Муваққат суғориш тармоқлари доимий каналлар ва суғориш карталарини боғловчи мухим бўғин бўлиб, уларда сув сарфини ўлчаш суғориш меъёrlарини ттўғри таъминлаш, сувдан фойдаланиш коэффицентини аниқлаш ва суғориш сифатини назорат қилишда мухим ахамиятга эга. Муваққат тармоқлар доимий равишда қурилмаганлиги туфайли уларда кўчма сув ўлчагичлардан фойдаланилади.

МУВАҚҚАТ СУҒОРИШ ТАРМОҚЛАРИДА СУВ ЎЛЧАШ

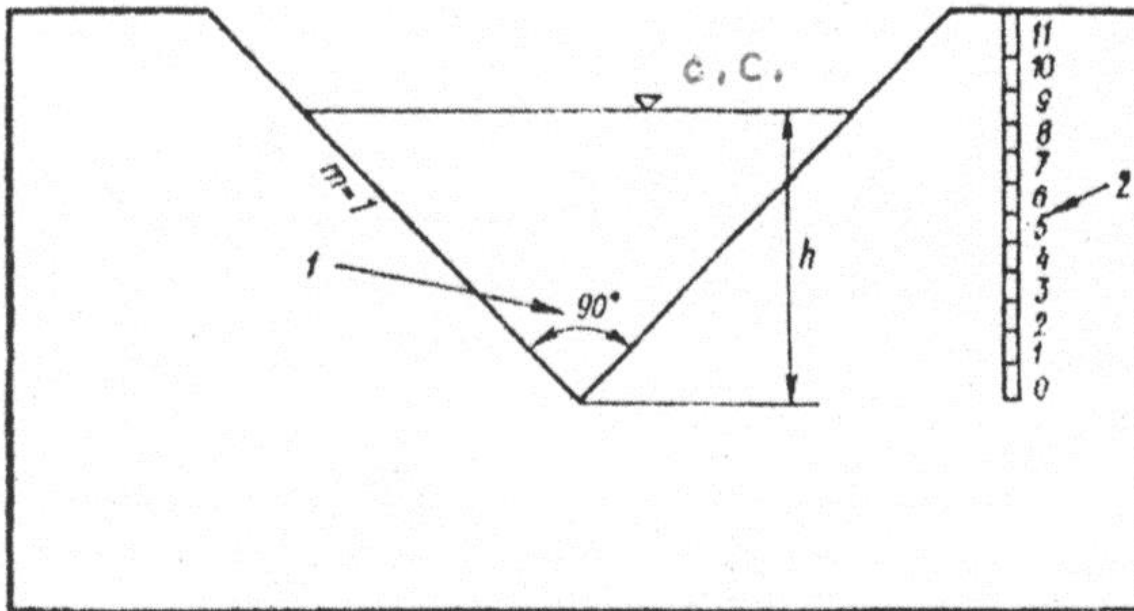
Қуийдаги сув ўлчагичлар кенг фойдаланиш учун қулай ҳисобланади: трапеция шаклидаги ВЧ-50 Чиполетти сув ўлчагичи мұваққат суғориш тармоқларида 50–60 л/сек. гача сув сарфини, ВЧ-75 Чиполетти сув ўлчагичи участка тақсимлаш каналларида 100–230 л/сек. гача сув сарфини ўлчашга, 90° ли учбурчак қирқимга эга ВТ-90 Томсон сув ўлчагичи ўқариқ ва әгатлардаги 1–45 л/сек. сув сарфини аниқлашга имкон беради.

ТРАПЕЦИЯ ШАКЛИДАГИ ВЧ-50 ЧИПОЛЕТТИ СУВ ЎЛЧАГИЧИ



- 1 – мұваққат ариқнинг ўзани;
- 2 – мұваққат ариқнинг сатҳи;
- 3 – ўлчов линейкаси (чизғиң); $\angle \alpha = 104^\circ$. (Ўлчовлар мм ҳисобида).

90° ли ВТ-90 ТОМСОН СУВ ЎЛЧАГИЧИ



1 – 90° ли бурчак; 2 – сув ўлчаш рейкаси; h – сув қатлами қалинлиги, м; с.с. – сув сатҳи.

Ўлчагичларни ўрнатишга талаблар: улар ўқариқнинг тўғри чизиқли ўзанга эга қисмига ўрнатилади; сув ўлчагичнинг остонаси ўқариқ тубидан 3–5 см баланд қилиб ўрнатилади; асбобдан 1–1,5 м олдинда сокинлаштириш ҳовузчаси ташкил этилади; асбоб сув юзасига қатъий тик ҳолда ўрнатилади; асбоб ёғоч рамкага ёки ёғоч қозиқларга яхшилаб ўрнатилади; сув ўлчагичининг юқори қисмини қатъиян горизонтал бўлади; рейкаларни асбобнинг олд тарафига ўрнатилади: ноль сони асбоб остонаси билан баравар туради; ўлчаш ишлари олиб борилаётганида унинг таги ва ён томонларидан сувни сизиб ўтмаслиги лозим.

ЧИПОЛЕТТИ СУВ ЎЛЧАГИЧИННИНГ САРФИ ҚУЙИДАГИ ИФОДА
ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАНАДИ:

$$Q = 1,86 \cdot b \cdot H \cdot \dots , \text{м}^3/\text{сек.};$$

бу ерда b – сув ўлчагич остонасининг кенглиги, м; H – асбобдан ўтаётган сув қатламининг қалинлиги, м.

ВТ-90 ТОМСОН СУВ ЎЛЧАГИЧИННИНГ САРФИ ҚУЙИДАГИ
ИФОДА ЁРДАМИДА ҲИСОБЛАНАДИ:

$$Q = 1,41 \cdot H^2 \cdot \dots , \text{м}^3/\text{сек.},$$

бу ерда H – асбобдан ўтаётган сув қатламининг қалинлиги, м.

Асбобдан ўтаётган сув қатлами қалинлиги унинг остонаси кенглигининг $1/3$ қисмигача бўлганда сув сарфи аниқ ҳисобга олинади. Сув қатламининг қалинлиги рейка ёрдамида аниқланади. Рейка бўйича маълумотлар тармоқдаги сув сарфи тез-тез ўзгариб турган шароитда ҳар соатда, ўзгармас бўлганда кунига 3–4 марта олинади.

Суғориш даври ичида олинган сувнинг якуний хажми (**W**) ни топиш

W ни топиш учун, гидропостда ўлчанган сув сарфи қиймати (**Q**) ни, суғориш даври ичидаги секундлар сони **T** га кўпайтириш керак:

$$W(\text{м}^3) = Q(\text{м}^3/\text{сек}) \times T(\text{сек})$$

Мисол учун, агарда суғориш учун кетган вақт, бир соатни ташкил қилган бўлса, **W** ни топиш учун, гидропостда ўлчанган сув сарфининг қиймати **Q** ни 3600 секундга кўпайтириш керак (чунки бир соат 3600 секунддан иборат). Агарда суғориш учун кетган вақт, бир кечакундуз (сутка) ни ташкил қилган бўлса, унда **W** ни топиш учун, гидропостнинг сув сарфи қийматини 86400 секундга (бир кечакундуз, $3600 \times 24 = 86400$ секунддан иборат) кўпайтириш керак ва хоказо.

ЭТЬИБОРИНГИЗ УЧУН
РАХМАТ