

# **Стандарт сув сарфини ўлчаш қурилмалари.**

**РЕЖА:**

1. Гидромелиоратив тармоқларда сув сарфини аниқлаш усул ва воситалари.
2. Гидромелиоратив тармоқларида сув сарфларини назорат қилиш, ўлчаш асбоблари ва қурилмалар.

# **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.

**Жиҳозланмаган, қаровсиз қолған, сұв олиш қулоги.**

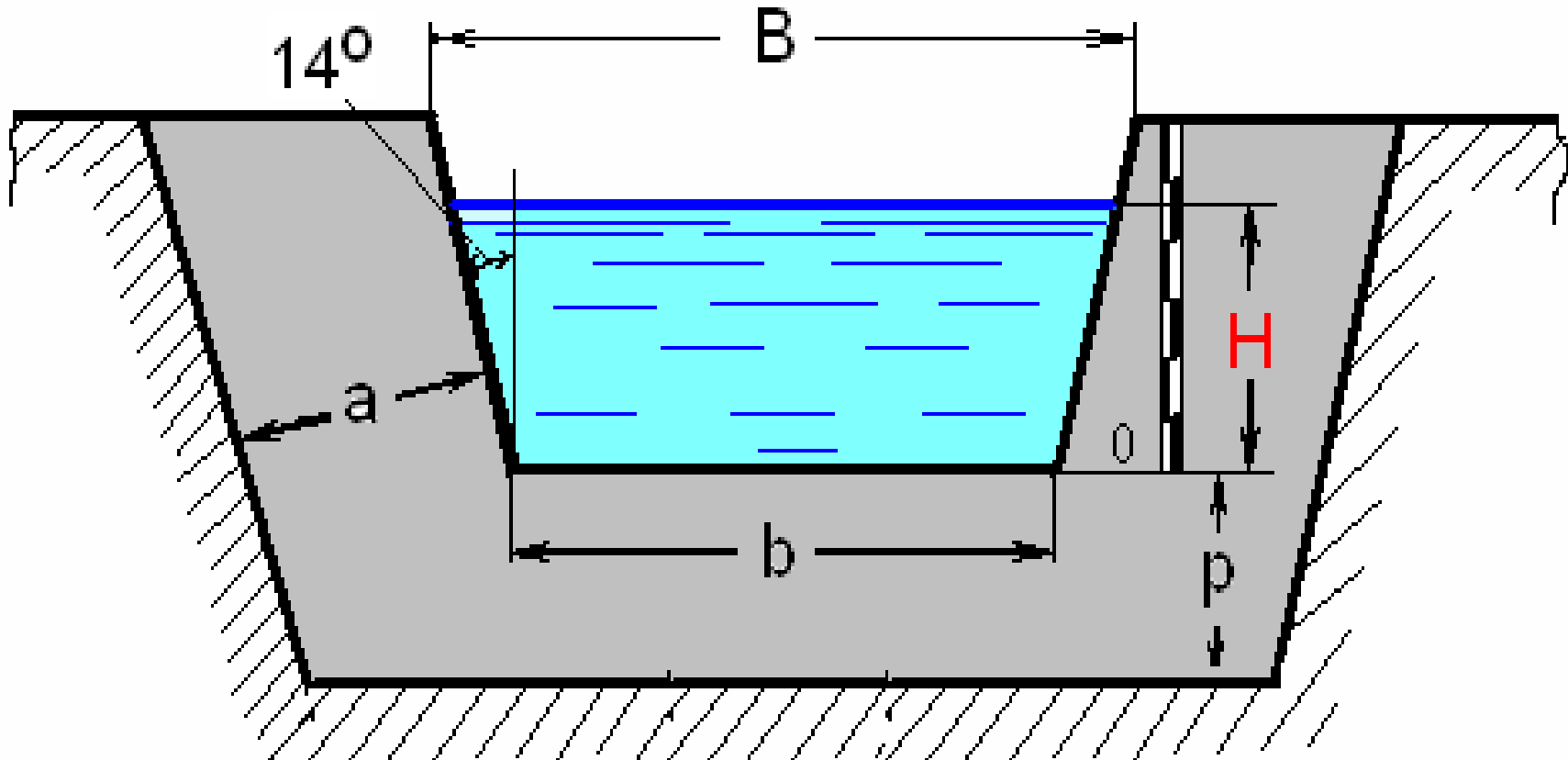


# Сув олиш құлоғининг жихозланиши



# Чиполетти водосливи (ЧВ)

## ЧВ нинг чизмаси



ЧВ нинг сув сарфи ифодаси:

$$Q = 1,86 \cdot b \cdot H^{3/2}$$

## ЧВ ли гидропостнинг фотосурати



# Юпқа деворли водосливлар

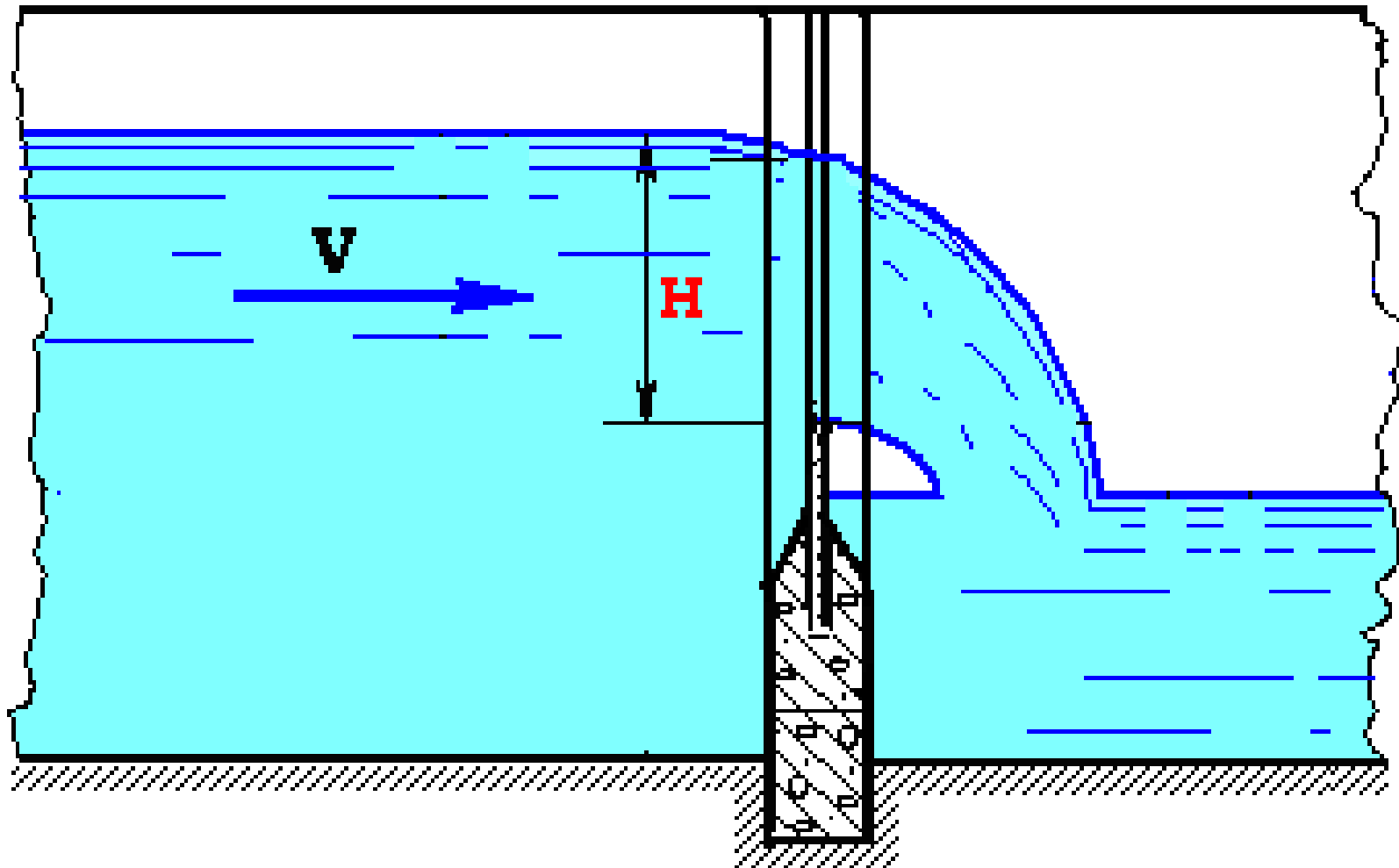
Афзалликлари:

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

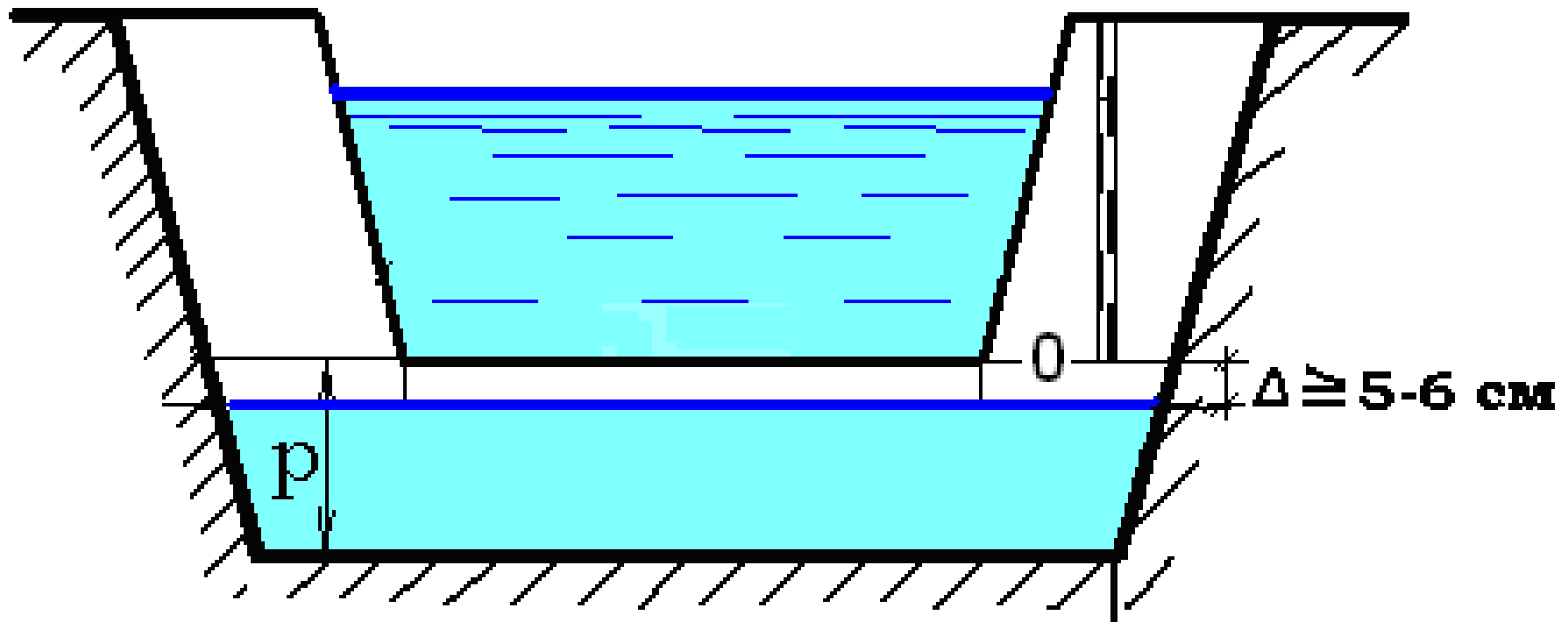
Камчиликлари:

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

# Юпқа деворли водосливларни ўрнатиш

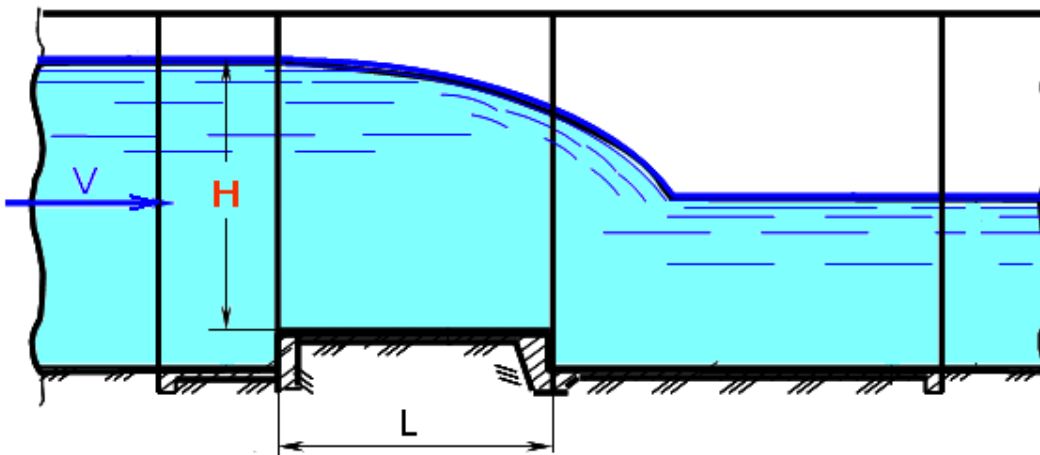


# Чиполетти водосливи (пастки бъефдан күриниш)

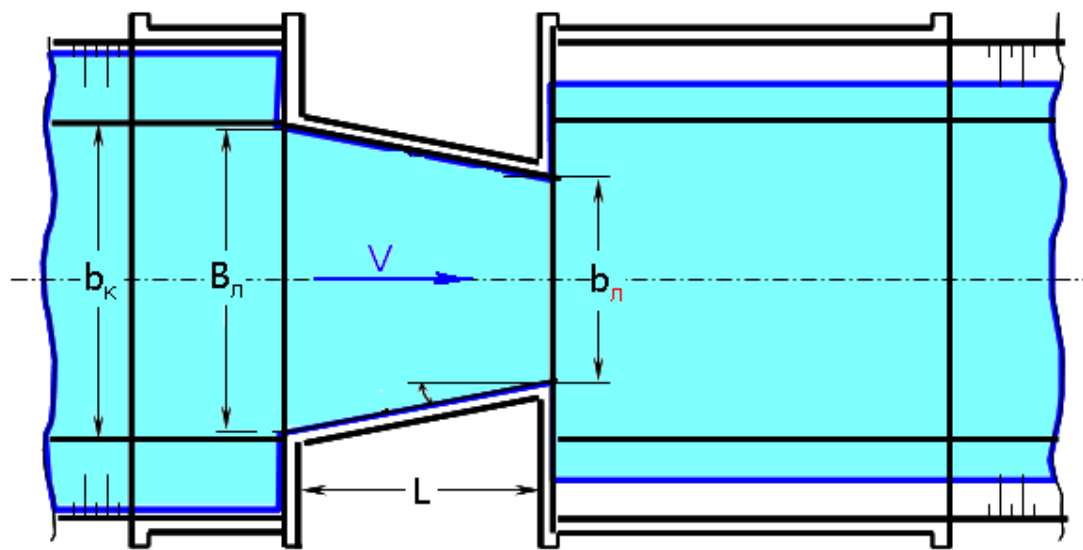


# САНИИРИИ НИНГ СУВ ЎЛЧАШ НОВИ

Буйлама кесим



План



# СҮН ли гидропостнинг кўриниши



# **САНИИРИ сув ўлчаш новининг афзаликлари ва камчиликлари**

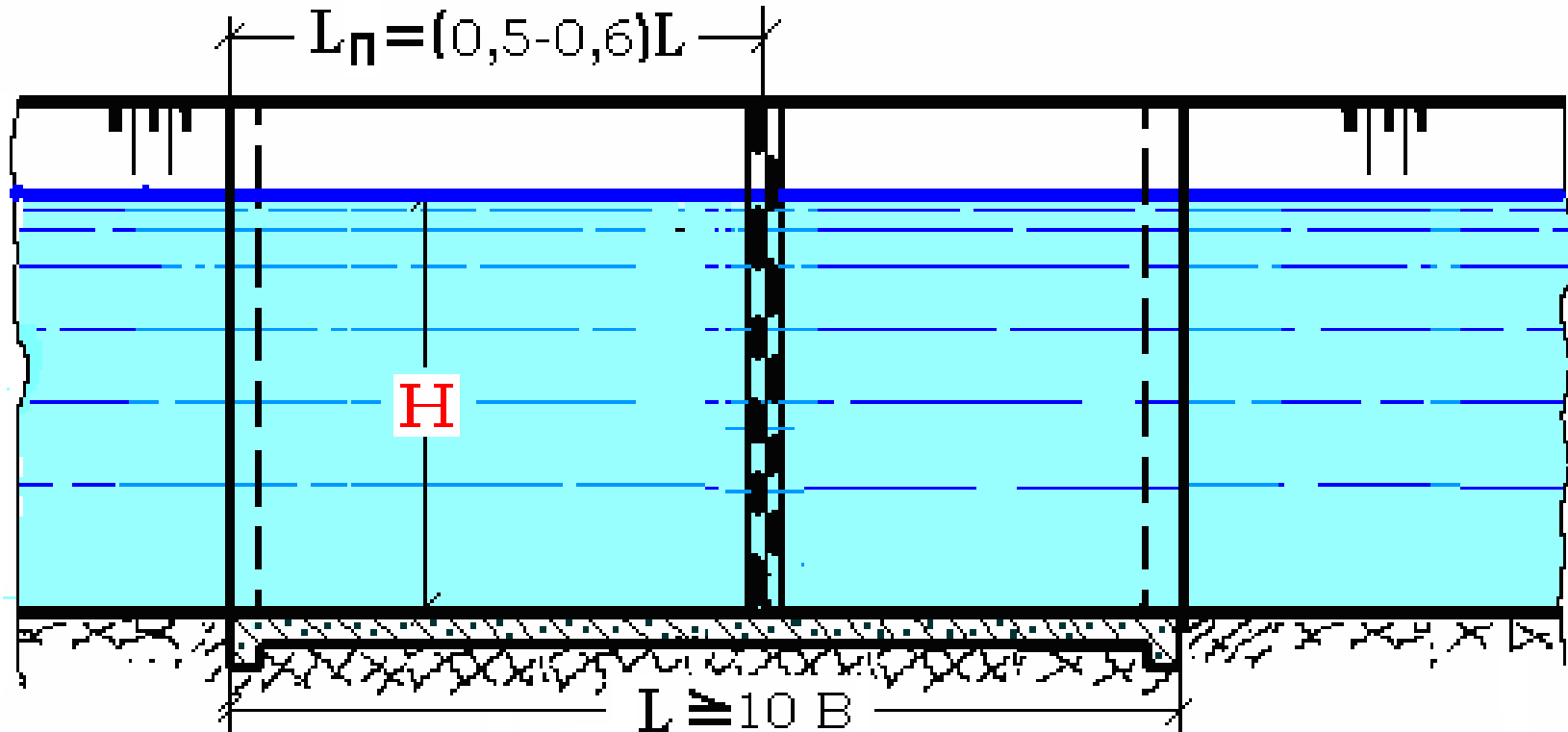
## **Афзаликлари:**

- 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

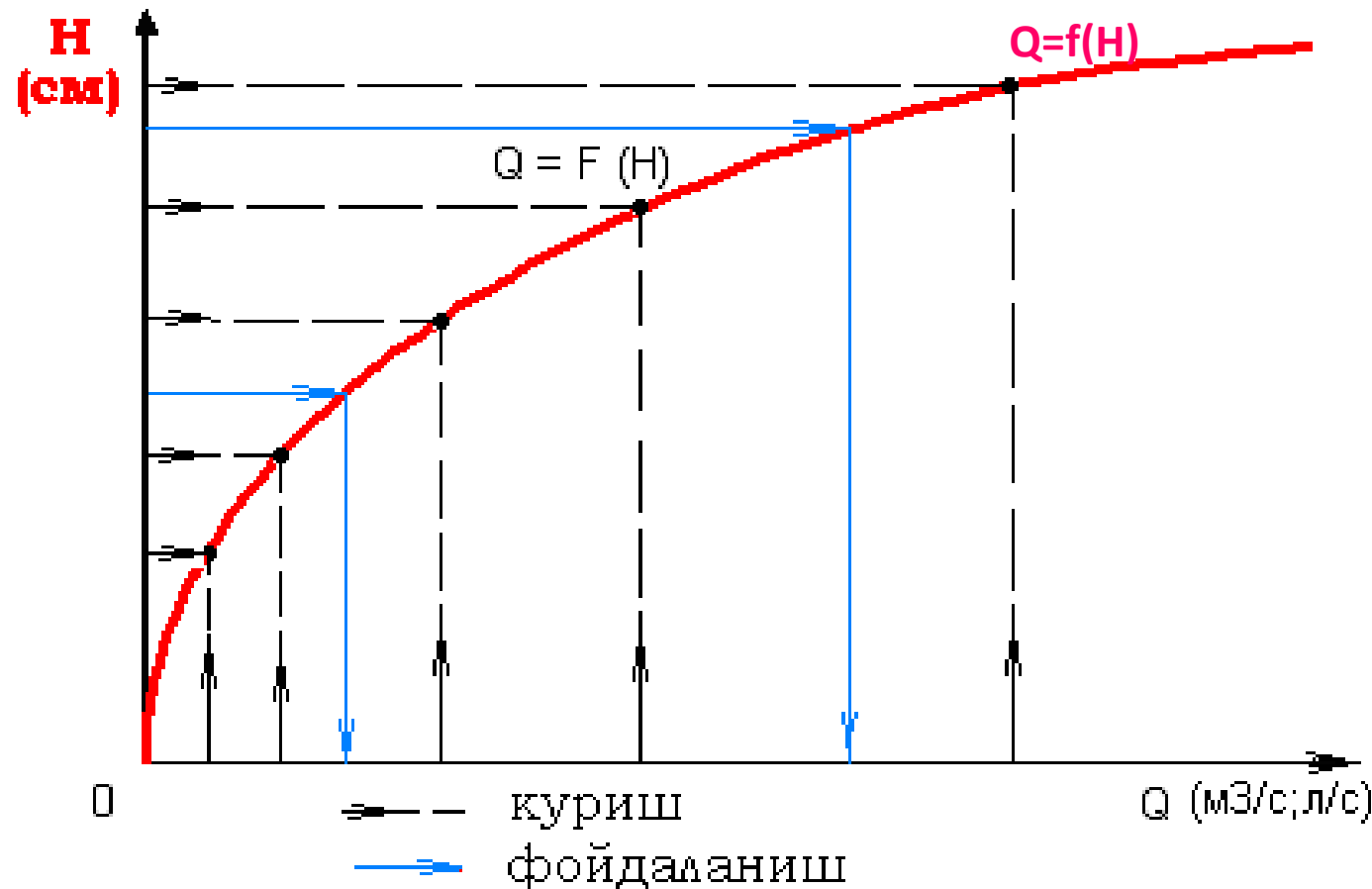
## Афзалликлари:

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

## Камчиликлари:

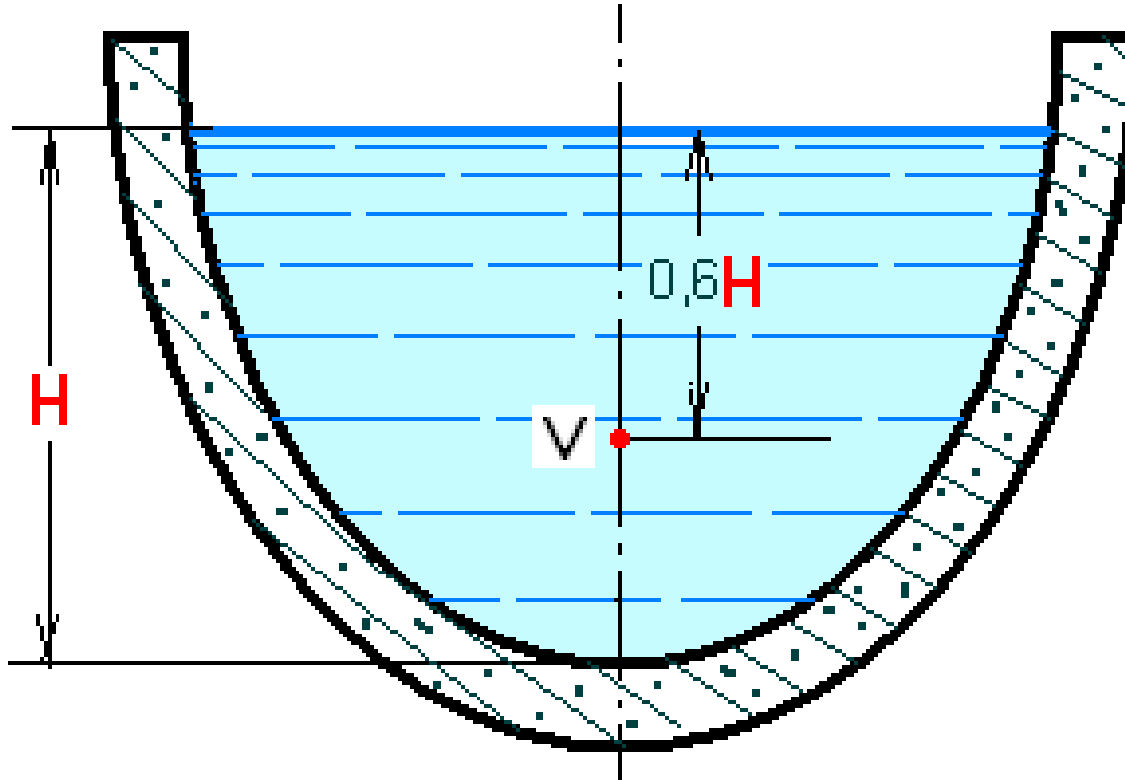
- сув сарфи чизиғи ва жадвалини тузиш үчүн индивидуал даражалашни талаб қиласы;
- сув оқими ўзгарувчан-димланишли бўлганда қўллаб бўлмайди;
- канал тўғри чизиқли қисми нисбатан катта;
- ўлчаш хатолиги катта (очиқ каналлардаги сув ўлчаш воситалари ичида энг каттаси);
- ундан фойдаланиш мураккаб ва хоказо.

# Ўзгармас ўзан туридаги гидропостнинг сув сарфи чизиги



# Стандарт параболик новларда сув сарфини ўлчаш

( $V = 0,6H$  - тезликни ўлчаш нүктаси)



$$Q = M \cdot H^2; \quad M = 2,768 \cdot \sqrt{P}$$

$P=0,2$  (ЛР- 40;60;80) үчүн;  $P=0,35$  (ЛР-100) үчүн.

## **Насослар чиқараётган сув сарфини ўлчаш**

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

**Насослар чиқараётган сув сарфи, очиқ каналга түшгандан сүнг, асосан, қуидаги воситалар ёрдамида ўлчанади:**

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

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

**W** ни топиш учун, гидропостда ўлчанганди 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 ўлчанганди сув сарфининг қиймати **Q** ни 3600 секундга кўпайтириш керак (чунки бир соат 3600 секундан 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,  $3600 \times 24 = 86400$  секундан иборат) кўпайтириш керак ва хоказо.

## Чиполетти-50 водосливининг сув сарфи жадвали

<b>H, см</b>	<b>Q (л/с)</b>	<b>H, см</b>	<b>Q (л/с)</b>
3,0	5	11,5	37
3,5	6	12,0	40
4,0	7	12,5	42
4,5	9	13,0	44
5,0	10	13,5	47
5,5	12	14,0	50
6,0	14	14,5	52
6,5	16	15,0	55
7,0	18	15,5	58
7,5	20	16,0	61
8,0	22	16,5	64
8,5	24	17,0	67
9,0	26	17,5	70
9,5	28	18,0	73
10,0	30	18,5	76
10,5	32	19,0	79
11,0	35	19,5	82

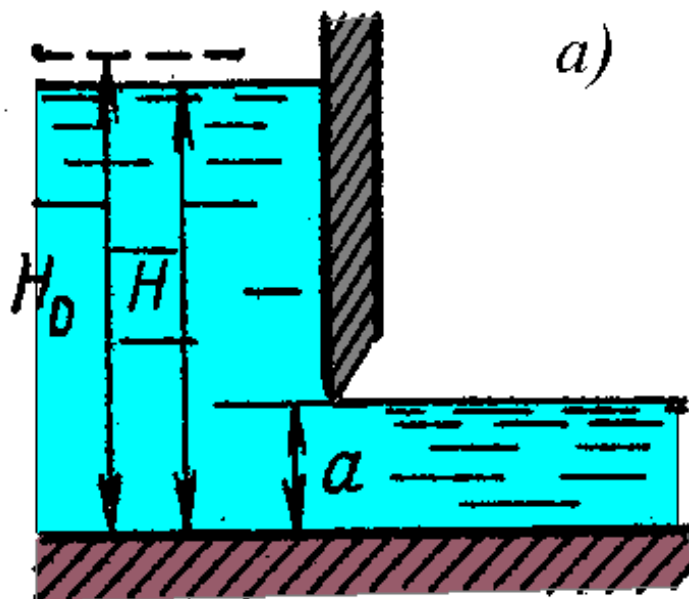
## **Гидротехник иншоотлардаги дарвозалар (затвор)дан ўтаётган сув сарфини ћисоблаш**

Гидротехник иншоотларга ўрнатилған «затвор»ларни бошқариш орқали, улардан ўтаётган сув микдорини тартибга солиш мумкин.

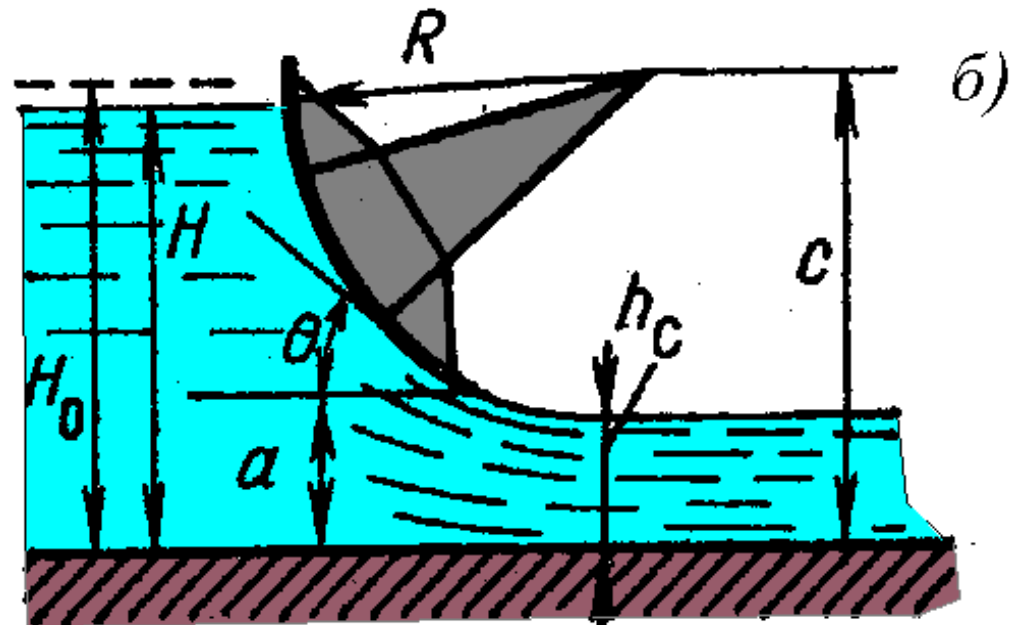
«Затвор»ларни маълум даражага кўтариш ёки тушириш орқали сув сарфи бошқарилади ва аниқланади. «Затвор»лар иншоотларда қуйидагича ўрнатилған бўлиши мумкин.

«Затвор»лардан ўтаётган сарфни аниклашда икки хил холат бўлади:

а) эркин ўтиш:



а)

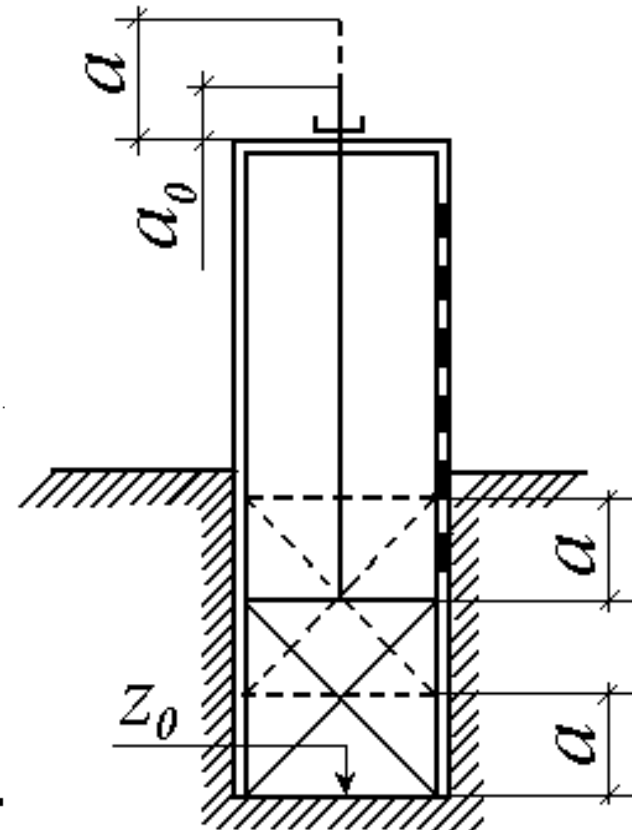
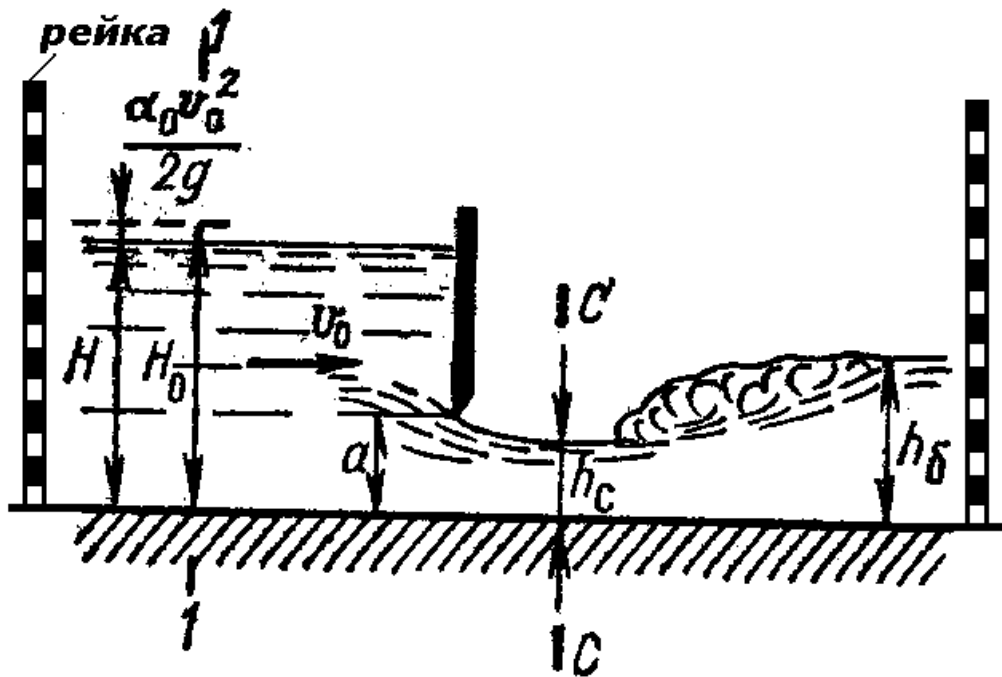


б)

# Тўғри бурчакли дарвоза остида сувнинг эркин

## ўтиши

Хўжаликларо каналларда одатда юпқа деворли «затвор»лар қўлланилади:



бу ерда:  $H$ - «затвор» (дарваза) олдидаги сув напори (баландлиги);

$a$  - «затвор»нинг очилиш баландлиги;

$b$ - «затвор» эни;

$\vartheta_0$ - «затвор» олдидаги о́ким тезлиги;

$$H_0 = H + \frac{\alpha \vartheta_0^2}{2g};$$

У ћолда дарвоза (затвор) остидан ўтаган сарф:

$$Q = \mu ab \sqrt{2g(H_0 - \varepsilon a)};$$

бу ерда:  $\mu = \varphi \varepsilon$  - сарф коэффициенти:

$$\mu = 0,96 \cdot \varepsilon;$$

$\varepsilon$  - сиќилиш коэффициенти, ќиймати «затвор очилишига ќараб жадвалдан олинади:

$a/H$	$\epsilon$
<b>0,10</b>	<b>0,615</b>
<b>0,15</b>	<b>0,618</b>
<b>0,20</b>	<b>0,620</b>
<b>0,25</b>	<b>0,622</b>
<b>0,30</b>	<b>0,625</b>
<b>0,35</b>	<b>0,628</b>
<b>0,40</b>	<b>0,630</b>
<b>0,45</b>	<b>0,638</b>
<b>0,50</b>	<b>0,645</b>
<b>0,55</b>	<b>0,650</b>
<b>0,60</b>	<b>0,660</b>
<b>0,65</b>	<b>0,675</b>
<b>0,70</b>	<b>0,690</b>
<b>0,75</b>	<b>0,705</b>

Сегментли күринишдаги «затвор»лардан  
ўтаётган сарф қуидаги аникланади:

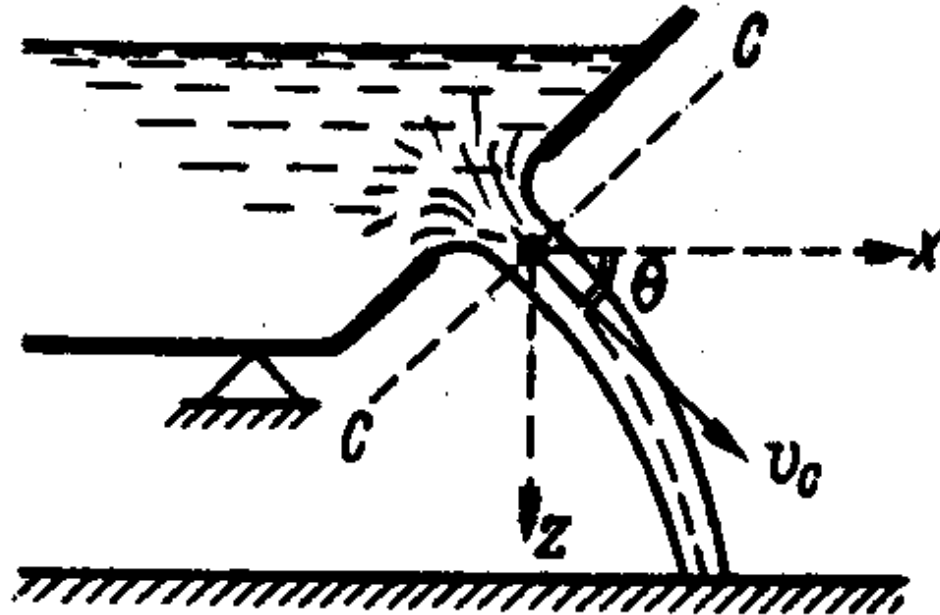
$$Q = \left[ 0,4 \left( \frac{c-a}{R} \right)^2 + 0,5 \right] ab \sqrt{2g(H - 0,7a)};$$

бу ерда:

$R$  - сегментли «затвор» радиуси; .

$$c/R = 0,4 \div 0,9$$

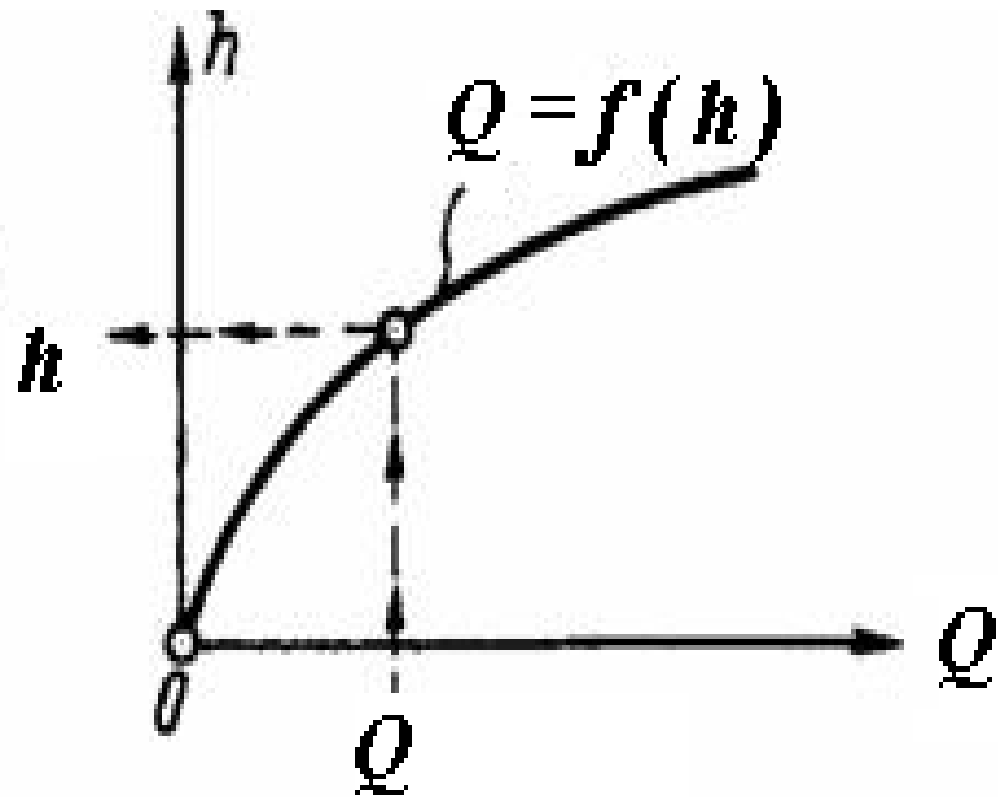
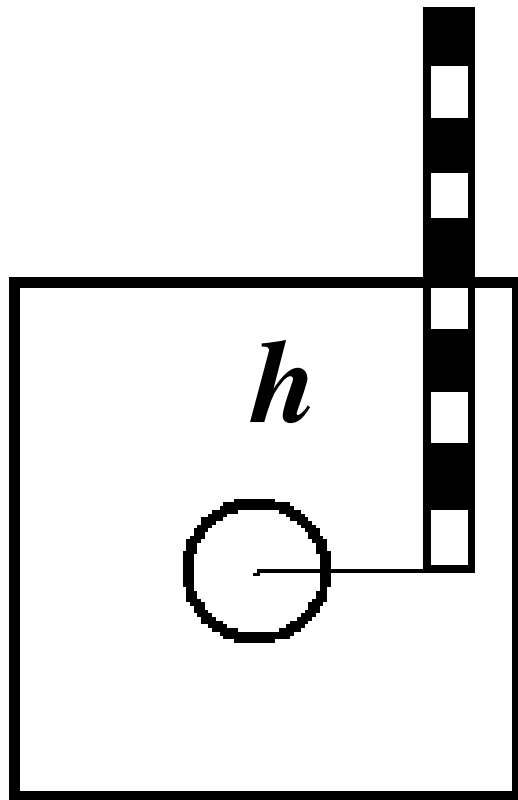
## «Лоток» деворига ўрнатилган тешикдан оқиб чиқаётган сарфни ани́клаш

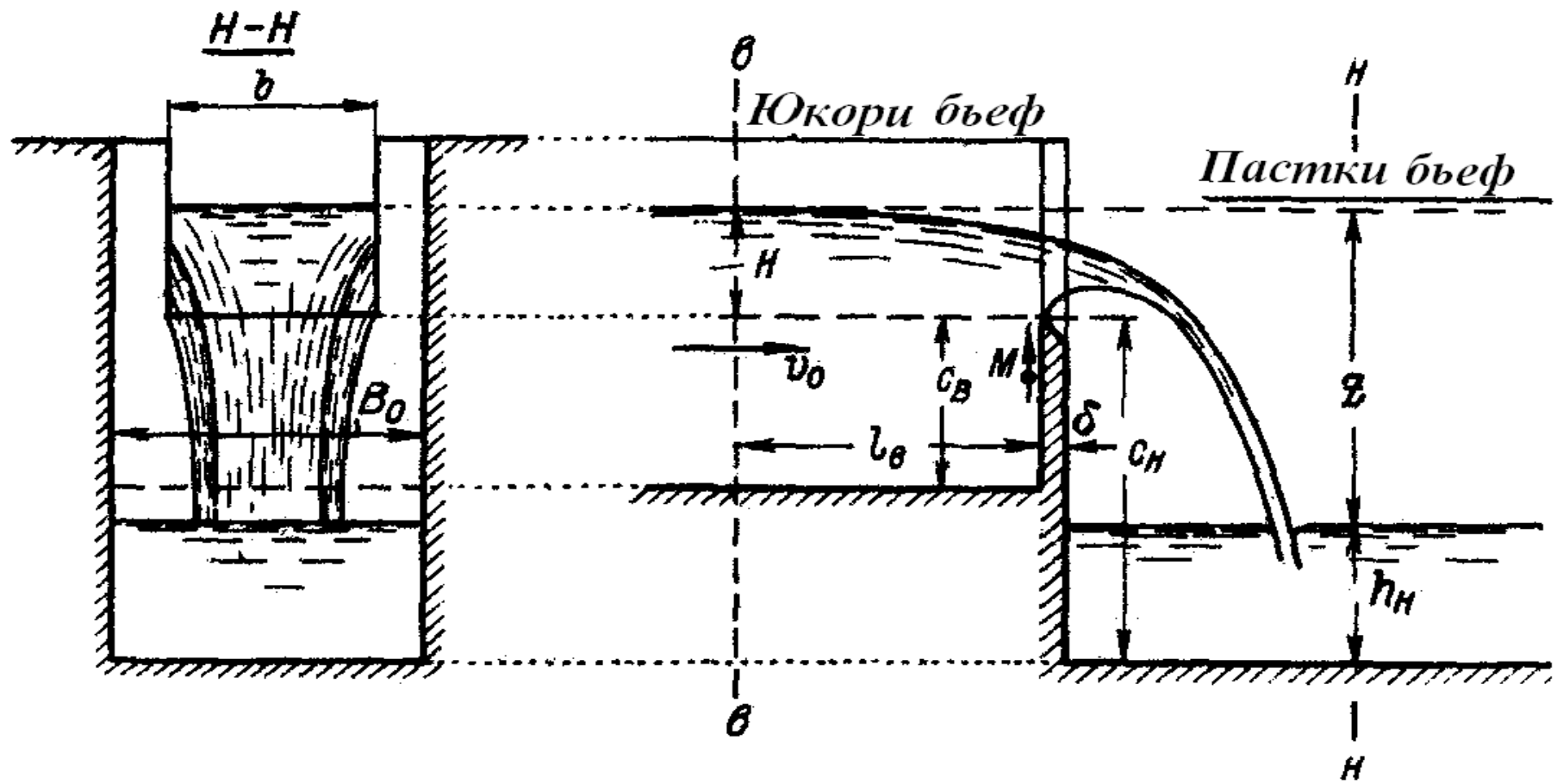


Сув тезлиги:  $\vartheta_c = \varphi \sqrt{2gH} \cos\theta$ ;

Сарф:  $Q = \omega_c \cdot \vartheta_c = \mu \omega \sqrt{2gH} \cos\theta$ .

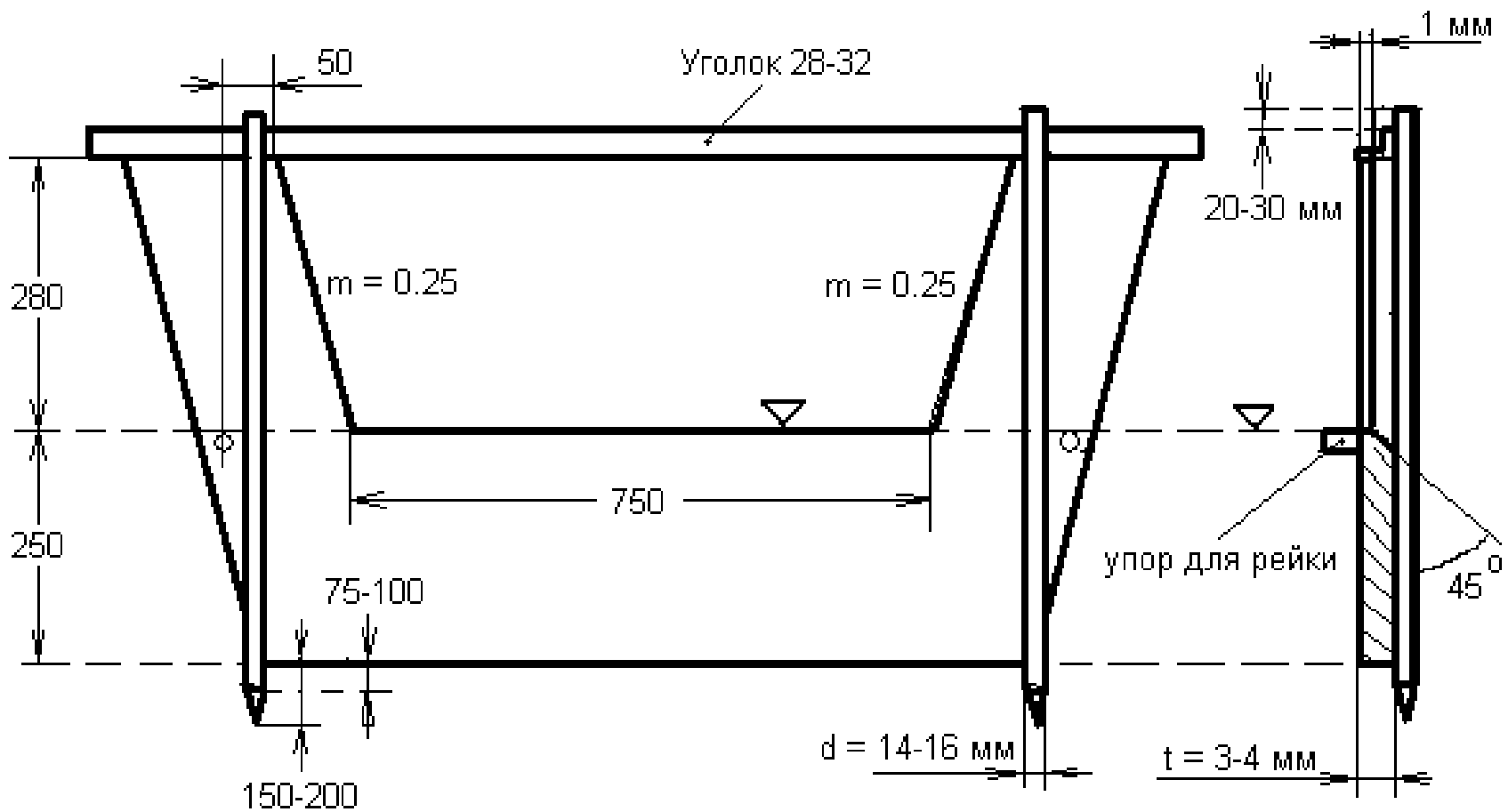
Сарф коэффициентини ю́коридагида́й (3) ани́клав,  $Q = f(H)$  графигини келтириш мүмкин:



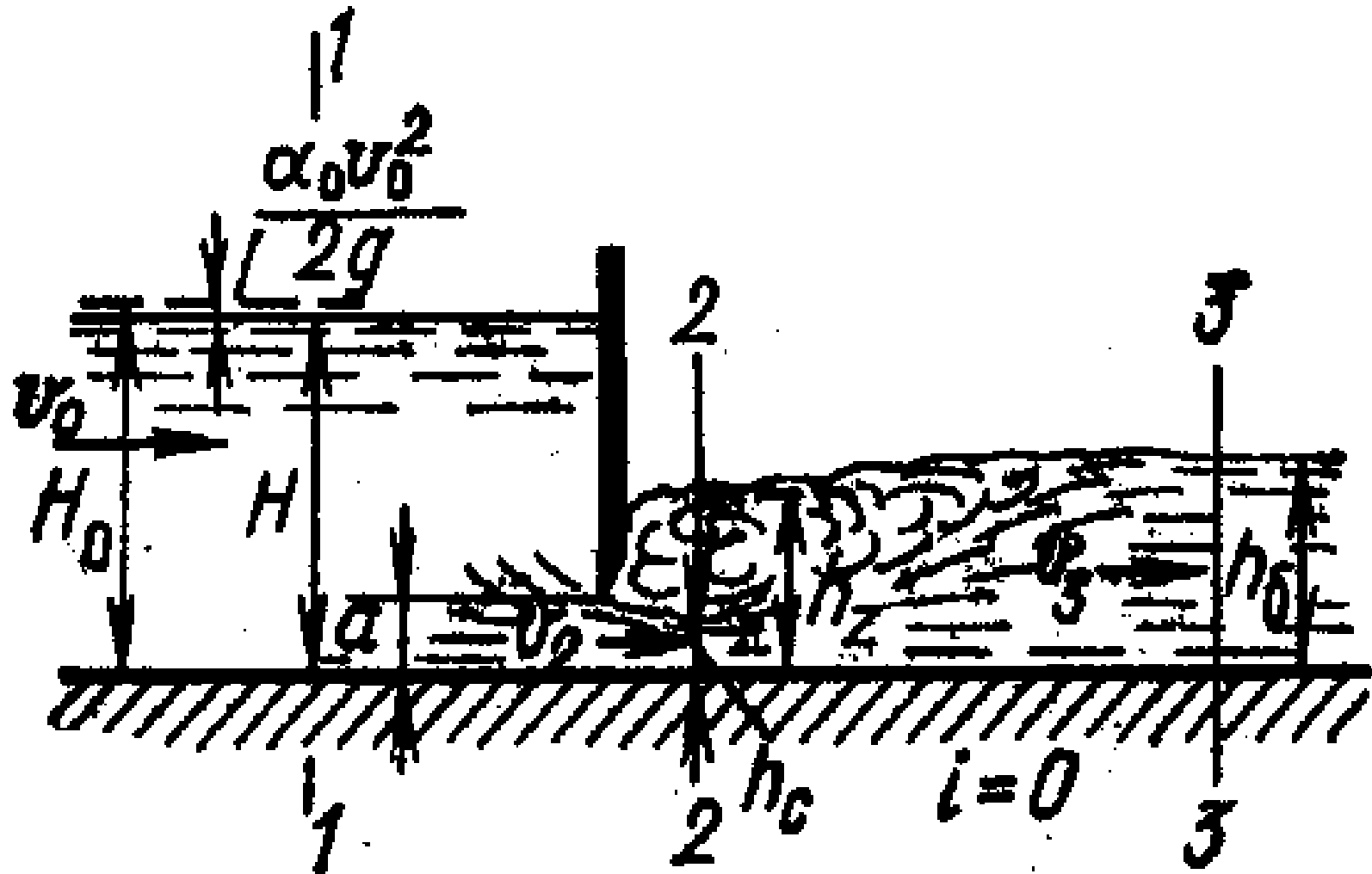


# Чиполетти водосливи

(кўчма вариант, ВЧ-75, Q=120 л/с)



б) күмилган ћолда ўтиш:



ЭТЬИБОРИНГИЗ УЧУН  
РАХМАТ