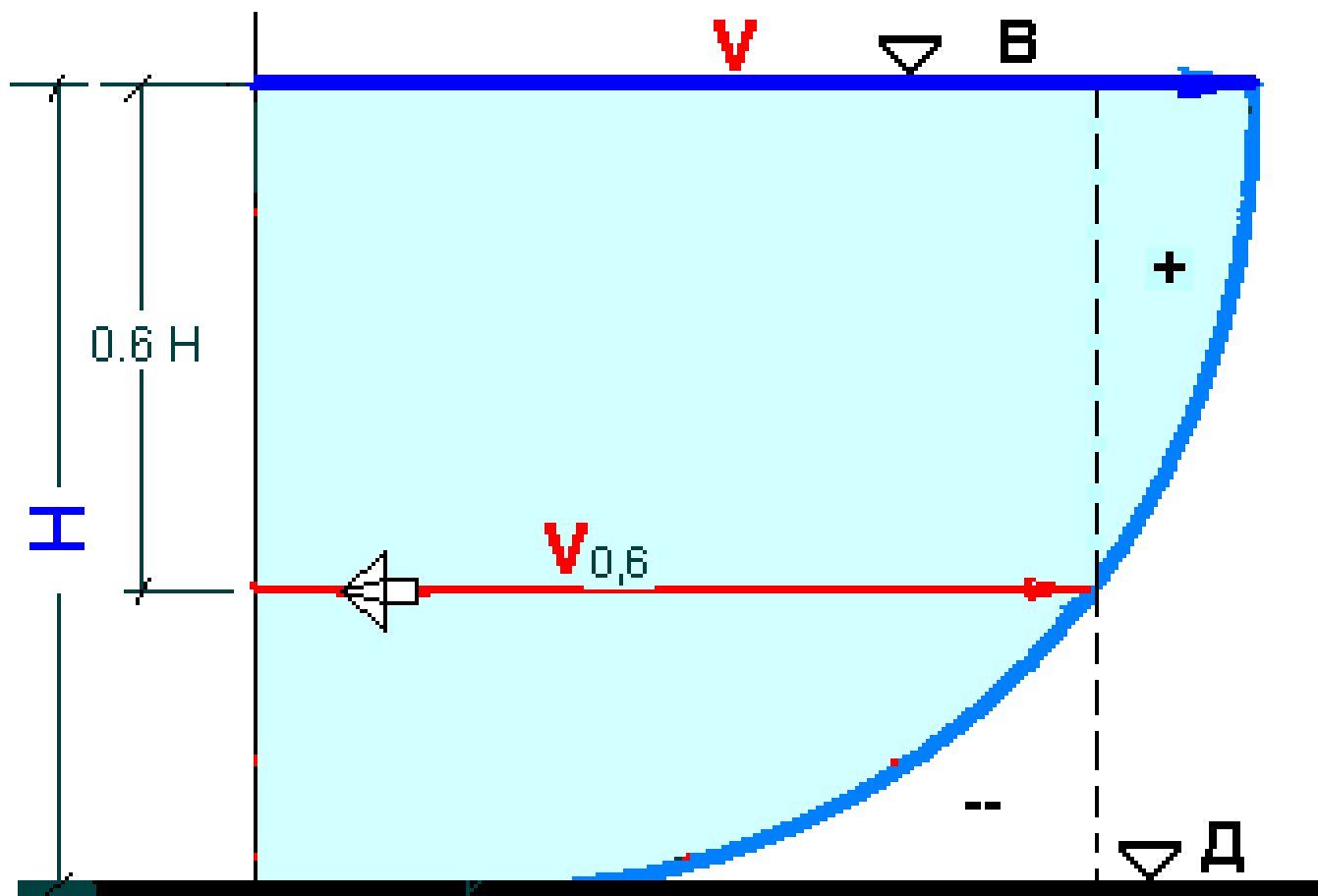


Вертушканинг ўрнатиш нуқталари (асосий)

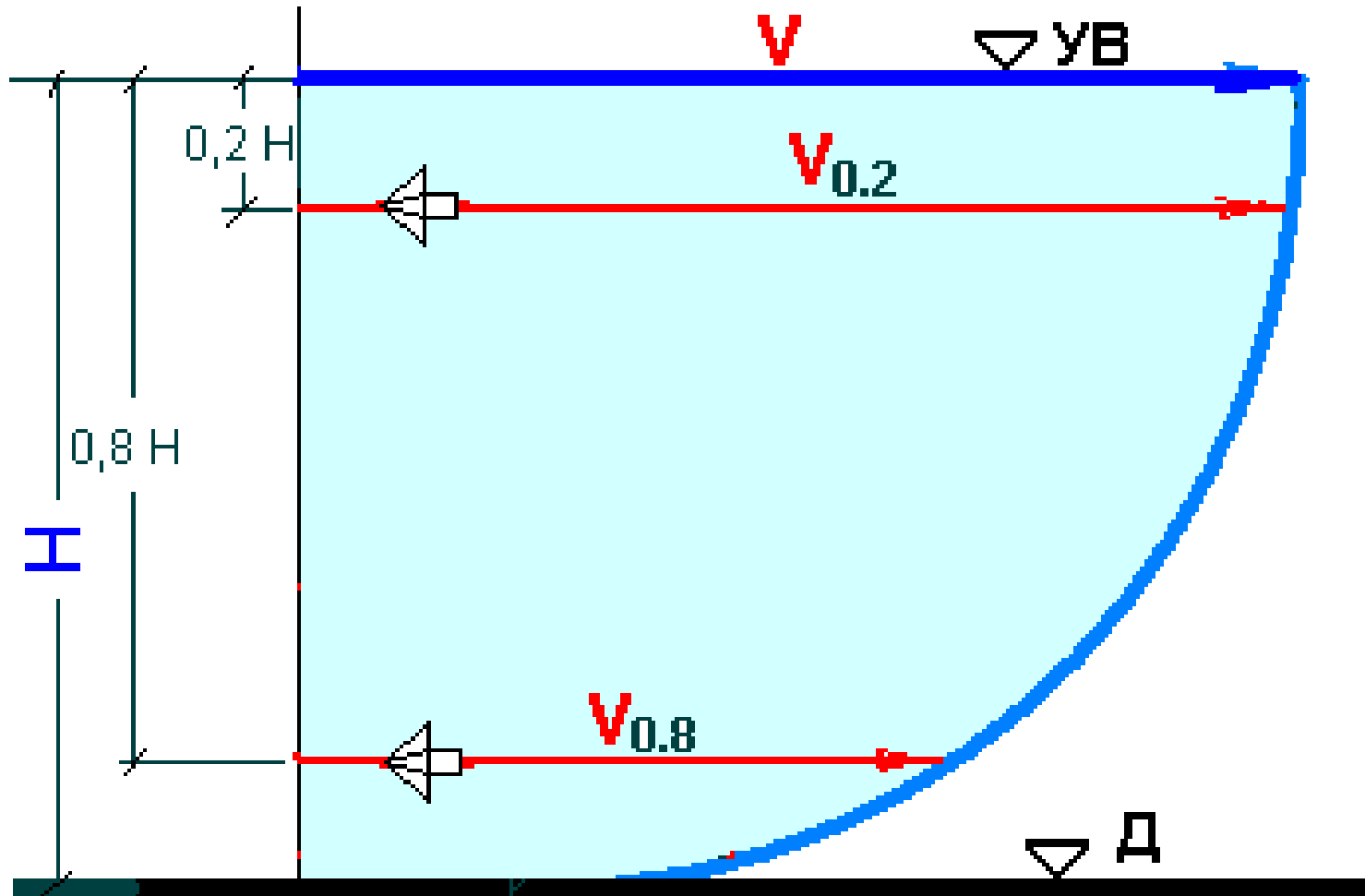
- Оқимнинг чуқурлиги 0.50 м гача бўлса, бир нуқтада - 0.4h (оқим тубидан);
- Оқимнинг чуқурлиги 0.50 м юқори бўлса, иккита нуқтада - 0.2h; 0.8h (оқим тубидан)

Вертикаллар орасидаги масофа 1.5 марта кўпайиши ва сони 5 тадан кам бўлмаслиги керак.

Вертушканинг ўрнатиш нуқталари (асосий)



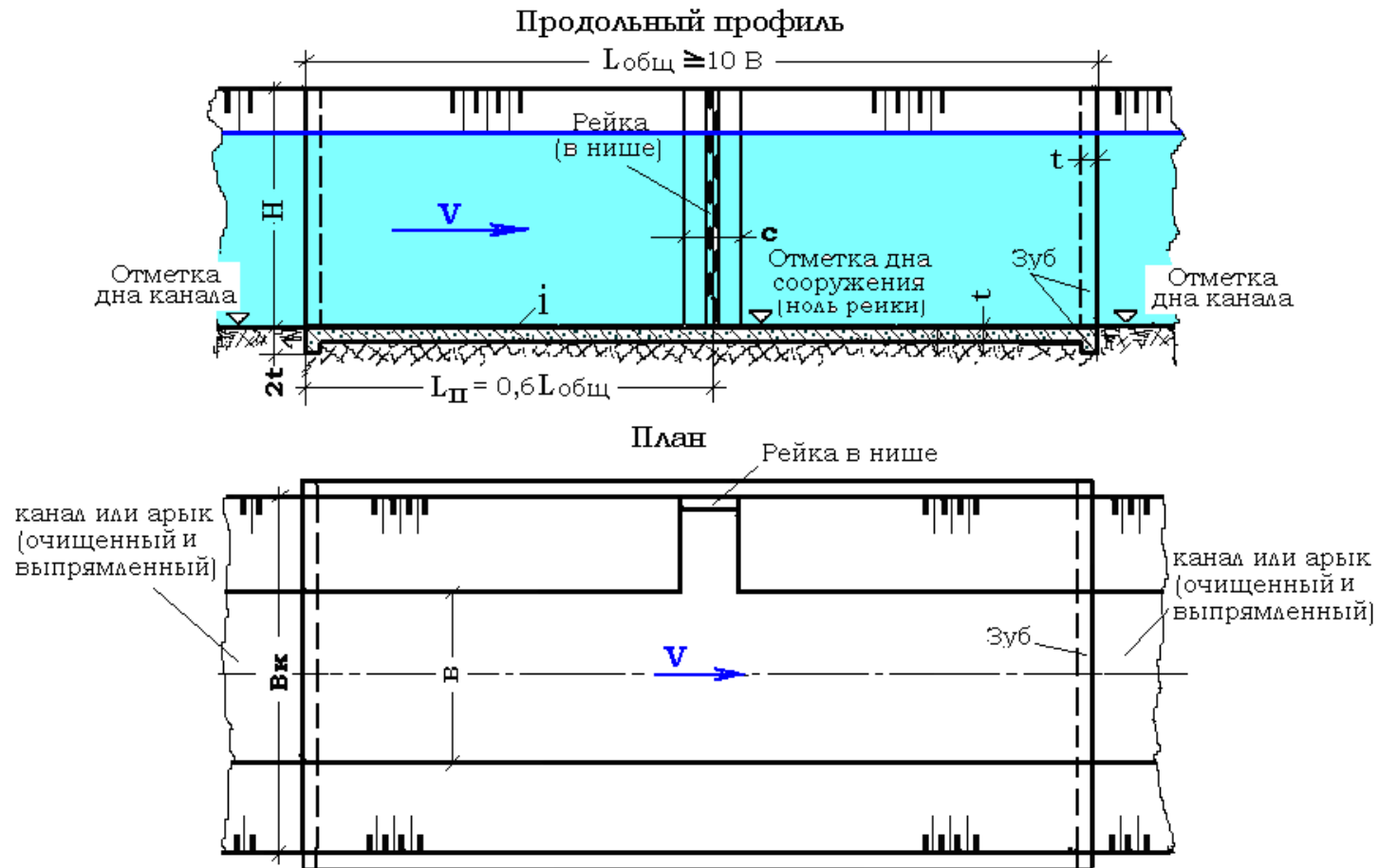
Вертушканинг ўрнатиш нуқталари (асосий)



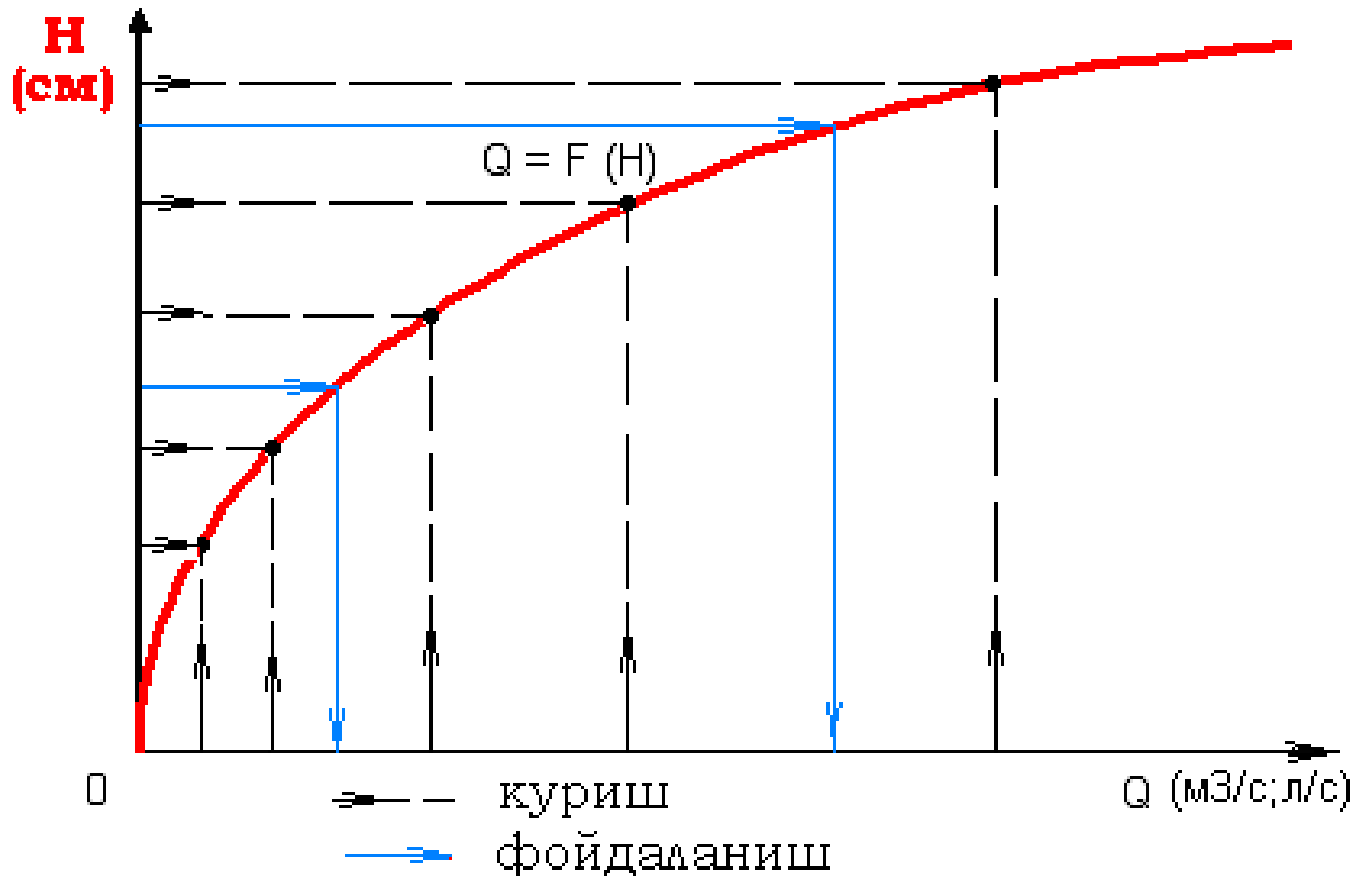
Гидропост учун керакли хужжатлар рўйхати:

- сув сарфини ўлчаш ахборотномаси;
- гидропост градуировкаланганлиги хақида акт;
- сув сарфи билан сатхининг боғлиқлик $Q=f(H)$ чизмаси;
- координаталар жадвали;
- сув сарфини ўлчаш воситасининг техник паспорти.

«Ўзгармас ўзан» гидропости



Сув сарфи билан сатхининг боғлиқлик $Q=f(H)$ чизмаси



Ўзгармас ўзан туридаги гидростатнинг афзалликлари ва камчиликлари

АФЗАЛЛИКЛАРИ:

- қурилма оддий;
- сув оқимиға мечқандай тўсиқ хосил қилмайди ва хоказо.

КАМЧЛИКЛАРИ:

- сув сарфи чизиғи ва жадвалини тузиш учун индивидуал даражалашни талаб қилади;
- сув оқими ўзгарувчан-димланишли бўлганда қўллаб бўлмайди;
- каналнинг тўғри чизиқли қисми катта;
- ўлчаш хатолиғи катта (очиқ каналлардаги сув ўлчаш воситалари ичида энг каттаси);
- ундан фойдаланиш мураккаб ва хоказо.

**ЭЪТИБОРИНГИЗ УЧУН
РАХМАТ!**