

Odc	Qk	Qp	Qw	Qobl, dm ³ /s	Qobl, m ³ /s	d, mm	C, s ² /m ⁶	L, m	K, s ² /m ⁵	1/-1	h, m	KQ	Q1	h, m	KQ	Q2	h, m
1-2	16	18	2	17,1	0,01710	200	6,4586	200	1291,72	-1	-0,38	22,09	-0,02284	-0,67	29,5	-0,02309	-0,69
1-3	28	30	2	29,1	0,02910	200	6,4586	200	1291,72	1	1,09	37,59	0,02336	0,7	30,17	0,02311	0,69
2-3	8	10	2	9,1	0,00910	200	6,4586	200	1291,72	1	0,11	11,75	-0,00006	0	0,08	0,00012	0
											0,82	71,43		0,03	59,75		0
											ΔQI=	-0,00574		ΔQI=	-0,00025		ΔQI=
											ΔQIwsp=	-0,00916		ΔQIwsp=	0,00018		ΔQIwsp=

Qp, m ³ /s	Qp, m ³ /s	Qp, dm ³ /s	Qk, dm ³ /s
0,02399	0,02199	23,99	21,99
0,02401	0,02201	24,01	22,01
0,00102	-0,00098	1,02	-0,98

2-3	8	10	2	9,1	0,00910	200	6,4586	200	1291,72	-1	-0,11	11,75	0,00006	0	0,08	-0,00012	0
2-4	20	22	2	21,1	0,02110	200	6,4586	200	1291,72	-1	-0,58	27,26	-0,01768	-0,4	22,84	-0,01811	-0,42
3-4	14	16	2	15,1	0,01510	200	6,4586	200	1291,72	1	0,29	19,5	0,01852	0,44	23,92	0,01809	0,42
											-0,4	58,51		0,04	46,84		0
											ΔQII=	0,00342		ΔQII=	-0,00043		ΔQII=
											ΔQIIwsp=	0,00916		ΔQIIwsp=	-0,00018		ΔQIIwsp=

0,00102	-0,00098	1,02	-0,98
0,01901	0,01701	19,01	17,01
0,01899	0,01699	18,99	16,99

$$Qobl = Qk + 0,55Qw$$

$$Qk = Qobl - 0,55Qw$$