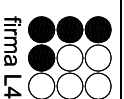


	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Q_{min}	0,26	0,52	0,78	1,52	2,25	2,91	4,4	5,8	8,7
Q_{max}	6,22	15,1	54,6	168	368	598	898	1211	1841
a	0,0609	0,1197	0,1784	0,354	0,521	0,675	1,015	1,368	2,081
b	1,552	1,553	1,555	1,558	1,558	1,556	1,560	1,564	1,569
B'	30	34	39	53	75	120	130	135	150
Z	5,4	4,1	4,1	4,1	3,8	3,8	3,6	3,6	3,5
% Q_{min}	4,8	3,6	3,6	3,6	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0
h_d/h_a	0,6			0,7					
m	9	10,6	19,1	49,0	81,0	146	183	231	252
W	2,54	5,08	7,62	15,24	22,86	30,48	45,70	61,00	91,40
C	9,29	13,49	17,80	39,4	38,1	61,0	76,2	91,44	121,9
D	16,75	21,35	25,88	39,69	57,47	84,46	102,6	120,7	157,2
E	23	26,4	46,7	62,0	80	92,5	92,5	92,5	92,5
L	63,5	77,5	91,5	152,4	162,6	286,7	294,3	301,9	316,9
O1	2,8	4,2	5,7	11,5	10	10	10	10	10
O2	4,6	6,4	8,2	19,1	19,1	17,6			
S	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U	24,8	26,8	49,2	69,6	87,6	101,1	101,1	101,1	101,1
V	30,7	35,35	39,9	54	80	100	120	140	180

(parameters are listed in cm, flume weights in kg)

Legenda

- m - weight of flume (kg)
- h_d/h_a - ratio of water submergence (-)
- h - water depth measured at the distance B' in front of the throat (m)
- h_d - water depth behind the flume (m)
- W - mwidth of the throat (cm)
- B' až V - dimensions of flume (see pic.) (cm)
- Z - deviation (probability 95 %) for Q_{min}, Q_{max} (-)
- Q - flow water (m³/s)



firma L4

Rīga, Jelgavas iela 90
Tālrunis: +371 67500180
Fakss: +371 67500181

PASŪTTĀJS:

SIA "Kolkas ūdens"

OBJEKTS:

"Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija un
paplašināšana Kolkas ciemā"

Amats Uzvārds Paraksts Datums

Būvpr. vadl. T. Valtere 06.2011

Lapas nosaukums:

Līguma Nr. 2011-UK/1155-01

Proj.d.vad. J.Voicehovičs 06.2011

Pharshal tipa plūsmas

Mērogs:

Projektētājs G.Freibergs 06.2011

mērtājs P3

Stadija

TP

Lapas

7

Ras.Nr.

TN-7