

Дренчерна инсталация

Обект:

Оразмеряване на дренчерна завеса

CM=

100 за черни тръби

kf=

80 K-фактор

вид	q [л/мин]			q сп [l/s]	L [m]	I [l/s/m]	H [m]	K ф
дренчер	66.45			1.11	9.60	1.07	6.90	80

Спр.гл.	Диаметър	Дължина	Дължина еквивале нтна	Обща дължина	Отн.съпр.	Загуба на напор	Действащ напор	Qуч
	мм	м	м	м	-	м	м	l/s
т.1							6.90	66.45
т.1-т.2	65	1.28		1.28	100.00	0.01	6.91	66.48
т.2								132.93
т.2-т.3	65	1.28		1.28	100.00	0.02	6.92	66.57
т.3								199.50
т.3-т.4	65	1.28		1.28	100.00	0.04	6.97	66.77
т.4								266.27
т.4-т.5	65	1.28		1.28	100.00	0.07	7.04	67.11
т.5								333.38
т.5-т.6	65	1.28		1.28	100.00	0.11	7.14	67.61
т.6								400.99
т.6-т.7	65	1.28		1.28	100.00	0.15	7.29	68.32
т.7								469.31
т.7-т.8	65	1.28		1.28	100.00	0.11	7.40	68.82
т.8								402.20
т.8-т.9	65	1.28		1.28	100.00	0.15	7.55	69.51
т.9								470.50
т.9-т.10	65	1.28		1.28	100.00	0.20	7.75	70.43
т.10								539.74
т.10-ЕМБ	65	7.00		7.00	100.00	1.42	9.17	76.61
ЕМБ								616.35
ЕМБ-т.В	65	23.00	4.95	27.95	100.00	7.25	16.42	
т.В								616.35
т.В-ул.	80	15.00		15.00	140.00	0.76	17.18	

инж.Моцинова