

1 ცალი მოძრავი საყრდენისათვის საჭირო მასალა მოწყობილობა

ს კ მ ც ი ზ ი კ ა ც ი ა						
ბაზ-ის დიამეტრი	№	ესკიზი	სიგრძე მმ	რაოდ. ჩაღ	წონა კგ-ში	
					ერთ.	საერთო
d=150	1	1/2 მილი d=200მმ	200	1	6,3	6,3
	2	პარანიტი	0.05მ ²			
	3	.-400x400x4	400	1	5,0	5,0
	4	ბეტონი	0.15მ ²			
	5	ფოლ. ღერო ღ=8მმ	100	2	0,04	0,08
	6	საყრდ. მილი d=80(89x3.5)	H=0.5 1600	1	11,8	11,8

ს კ მ ც ი ზ ი კ ა ც ი ა						
ბაზ-ის დიამეტრი	№	ესკიზი	სიგრძე მმ	რაოდ. ჩაღ	წონა კგ-ში	
					ერთ.	საერთო
d=50	1	1/2 მილი d=80მმ	200	1	0,7	0,7
		1/2 მილი d=100მმ	200	1	1,0	1,0
		1/2 მილი d=125მმ	200	1	1,1	1,1
	2	პარანიტი	0.05მ ²			
	3	.-400x400x4	400	1	5,0	5,0
	4	ბეტონი	0.37მ ²			
	5	ფოლ. ღერო ღ=8მმ	100	2	0,06	0,12
	6	საყრდ. მილი d=100(114x4)	H=5.0 5800	1	62,9	62,9

ს კ მ ც ი ზ ი კ ა ც ი ა						
ბაზ-ის დიამეტრი	№	ესკიზი	სიგრძე მმ	რაოდ. ჩაღ	წონა კგ-ში	
					ერთ.	საერთო
d=50 d=80	1	1/2 მილი d=80მმ	200	1	0,7	0,7
	2	პარანიტი	0.03მ ²			
	3	.-400x400x4	400	1	5,0	5,0
	4	ბეტონი	0.15მ ²			
	5	ფოლ. ღერო ღ=8მმ	100	2	0,04	0,08
	6	საყრდ. მილი d=50(57x3.5)	H=3.5 950	1	4,4	4,4
		-----"-----	H=0.5 1100	1	5,1	5,1
		-----"-----	H=1.0 1600	1	7,4	7,4
		-----"-----	H=2.2 2800	1	12,9	12,9
		-----"-----	H=3.0 3600	1	16,6	16,6
		საყრდ. მილი d=80(89x3.5)	H=3.5 4100	1	30,3	30,3

შეადგინა

მ. თეთრუაშვილი

შეადგინა

ტ. მახარაძე