


ჭის ანაბრები რკინაგზების რგოლის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	ღ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რ(ო)დ.	მასა ერო. კგ	შენიშვნა	
		<u>დეტალები</u>				
1*		Φ 6 A240c L=5550	7	1.23	8.62 კგ	15.19 კგ
2*		L=870	34	0.19	6.57 კგ	
3*		Φ 8 A240c L=1980	4	0.79	3.17 კგ	
		<u>მასალები</u>				
		გეგმონი კლასით B22.5			0.55 მ ³	

ფორმატი	სტადია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითი		
შემხრულად	 <p>თბილისი, კოსტავას ქუჩაზე, №33</p> <p>ბენიქარი უსაფრთხის და პროექტირების დაპროექტირების-საპროექტო სამსახური</p>	
საპროექტოს უპროექტო		
პროექტის ხელშეწყობა		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
<p>ქის ანაკრები ჩინებატონის რგოლი D=1500 მმ H=900 მმ</p>		
მესტაბი	ფურცელი №	ფურცლები