

ডাক্তার প্রফেসর মুক্তি

ପ୍ରକାଶକ ମେଳିକା

38	პუტკიანი ისრელაცია D80 ფოლადის მიღებისათვის მიჩ 12მ.	"."	10
39	გაუტვალისწინებელი. მიღების და ფირწებების საერთო დაზებულების სანცვანის გამზოვი გენტილატორი №1-5	%	10
1 დაბალ ბრუნია რიცხვზე მომუშავე სანკარინის გაწოვი გენტილატორი L=100m3/h წარმადობით და DP=50-70Pa სტატიკური წნევით.			
გამზოვი გენტილატორი №6-7			
1	დაბალ ბრუნია რიცხვზე მომუშავე გაწოვი გენტილატორი L=100m3/h წარმადობით და DP=50-70Pa სტატიკური წნევით.	ცვლი	2
სანცვანის გამზოვი გენტილატორი №8-18			
1	დაბალ ბრუნია რიცხვზე მომუშავე სანკარინის გაწოვი გენტილატორი L=100m3/h წარმადობით და DP=50-70Pa სტატიკური წნევით.	ცვლი	11
სამზარეულოს გამზოვი გენტილატორი №19			
1	დაბალ ბრუნია რიცხვზე მომუშავე კარტრივებულებული გაწოვი გენტილატორი გისხით L=1500m3/h წარმადობით და DP=400Pa სტატიკური წნევით.	ცვლი	1
გამზოვი გენტილატორი №20-21			
1	დაბალ ბრუნია რიცხვზე მომუშავე გაწოვი არხული გენტილატორი L=300m3/h წარმადობით და DP=100Pa სტატიკური წნევით.	ცვლი	2
გენტილატორის გარემონტების ცალკე სისტემა №1			
1	ფოლადის მოთუთებული ჰერსატარი 0.55mm სისქის	მ²	52
2	ფოლადის მოთუთებული ჰერსატარი 2,0mm სისქის (სამზარეულო)	"."	15
3	ქვაბამბის ისოდაცია 50mm სისქის (როტატორი)	"."	15
4	გამწოვი საკენტილაციო დიფუზორი D200	ცვლი	2
5	სამგრი ფირნიტურა (დებელი, ბოლტი და გაიკა და სხვა)	"."	600
6	ფოლადის რეზბიანი დერო	გრძ	8
7	ფოლადის კუთხივანი K40*40*4,0	"."	3
8	პერის დაფლექტორი D300	ცვლი	10
9	გაუტვალისწინებელი. გენტილაციის მარმადექტებული ნაწილის საერთო დირექულების	%	10